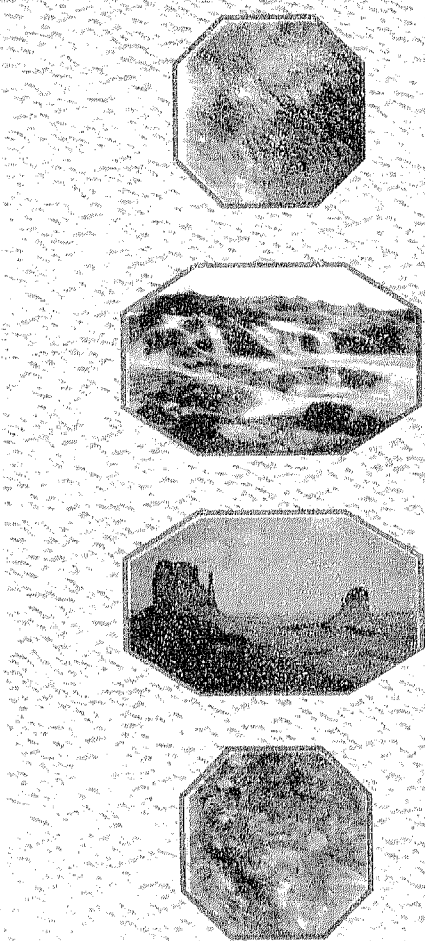


الشكل المخاري المصوّر

دراسة لأهم الطاهرات الجيومورفولوجية بالمناطق الجافة وشبه الجافة

محمد سعيد تراب

كلية آداب دمنهور - جامعة الإسكندرية



1997

أشكال الصحاري المتصورة

دراسة لأهم الظاهرات الجيومورفولوجية
بالمواقع الجافة وشبه الجافة

دكتور محمد مجتبى تراب

قسم الجغرافيا - كلية آداب دمنهور
جامعة الإسكندرية

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

أهلاً

إلى والدى الكرام حباً وعرفاناً

المقدمة

تشكل الصحاري حوالي ثُلث المساحة اليابسة من كوكبنا الأرضي، كما نعطي الصحراء أكثر من تسعة أعشار المساحة الإجمالية لاقطار وطننا العربي.

وتعمل آمالنا بالصحراء لتخفيف الضغط عن مناطق الاكتظاظ السكاني، وعن مواردنا المرهقة على ضفاف الانهار وسواحل البحار.

وعلى الرغم من ذلك لم تحظ صحارينا العربية بالاهتمام الواجب من عشر الجغرافيين، لفهم خصائص بيئتها الطبيعية، والتقييم عن مواردها ، وبواطن الشروء فيها .

تعتبر عمليات المسح والتخريط الجيومورفولوجي لأشكال سطح الأرض، ومثابة الخطوة الأولى في طريق استغلال هذه المساحات الشاسعة الراخدة بالعديد من الأشكال الأرضية المتنوعة، على اختلاف مظاهرها ومسبيات نشأتها، فمنها ما يدين في نشأته للقوى الباطنية (الداخلية)، ومنها ما تشكل عن عوامل التحت، أو الأراساب، وأيضا هناك الأشكال المتبقية عن الصراع الأزلى بين القوى الباطنية وعوامل التحت والأزالة الخارجية.

وكثيرا ما تواجه دارسي هذا العلم العديد من الصعوبات في التعرف على الأشكال الأرضية ميدانيا، فكثيرا ما يقرأ الجغرافي عن وصف هذه الأشكال بين ثنایا الكتب والمراجع، و لكنه لا يستطيع تخيل ملامحها، سواء أثناء الدراسة الحقلية، أو التفسير الأستريوسكوبى للصور الجوية و المرئيات الفضائية.

وبعد هذا الكتاب محاولة لسد جزء من هذا الفراغ، من خلال بعض الخبرات التي اكتسبها الكاتب أثناء دراساته وتجواله في بقاع متفرقة من صحارينا. وتم الأستعانة بعدد لا يأس به من الخرائط والأشكال والمجسمات الإيضاحية، بالإضافة إلى المرئيات الفضائية، والصور الجوية، إلى جانب ما تمكنا من إلتقطاه من الصور

الأرضية في تلك الجهات، و تعويض النقص بالاستعانة بنخبة مختارة من الكتب و المصادر العربية و الأجنبية.

و نعرف مسبقاً بالوقوع في كثير من الأخطاء، أو على الأقل الاختلاف في وجهات النظر، عند تفسير نشأة - بل و مسميات - بعض الاشكال الأرضية، على الرغم من تعمدي كتابة معظم المرادفات المتداولة للظاهرة الواحدة، و توثيقها بمقابلها الأجنبي.

و نأمل أن يكمل هذا العمل بالنجاح، و أن يجد فيه الجيومورفولوجي المبتدئ ضالته، و يساعده في التعرف على ظاهرات سطح الأرض بالصحراء، و إدراك تكوينها، و أن يتوجع لهذا النجاح في استكمال سلسلة أشكال سطح الأرض المصورة، بسهولها الفيضية، و سواحلها، و عروضها الجليدية، و مناطقها الكارستية.

و الله ولي التوفيق،،،

محمد مجده تراب

أولا

المحتويات

الفصل الأول	أنماط الصحاري	٢١
الفصل الثاني	الأشكال التكتونية (الباطنية)	٣٩
أولا : أشكال الطبقات الصخرية الأفقية		٤٠
١- المرائد الصحراوية		٤١
٢- القراءد الصخرية «قواعد التماثيل»		٤١
٣- التلال الشاهدة «القوور»		٤٢
٤- عش الغراب		٤٢
٥- الاعمدة الصحراوية		٤٣
٦- التلال الجزرية المنفردة		٤٣
٧- التلال المزدوجة القيمة «التهجد الصحراوية»		٤٦
٨- التطور الجيولوجي لأشكال الشواهد الصحراوية		٤٧
ثانيا : أشكال الطبقات الصخرية المائلة		٦٥
١- الكرويستا		٦٩
٢- أظهر الميمون		٦٨
ثالثا : الأشكال الألتوائية		٧٥
١- عناصر الألواء		٧٥
٢- أشكال الثنيات		٧٩
٣- الطيات المحدبة والم-curva العاطسة		٨٣
٤- القباب التكتونية (الألتوائية)		٨٥
٥- الاحواض التكتونية (الألتوائية)		٨٥

٨٩.....	٦ - الطبات الزجاجية (المتربة).....
٩٣	رابعاً : الأشكال الانكسارية.....
٩٢.....	١ - عناصر أو أجزاء الصدع
٩٤.....	٢ - الحفافات الانكسارية (الصدعية)
٩٥.....	٣ - تطور الحفافات الانكسارية
١٠٠.....	٤ - الضهور (الصدعية) الانكسارية
١٠١.....	٥ - الاغوار (الصدعية) الانكسارية
١٠٢	خامساً : الأشكال البركانية.....
١٠٢.....	١ - الحراث «الحرار»
١٠٣.....	٢ - حواجز السدود التاربة «الديناصورات»
١٠٤.....	٣ - الهياكل البركانية
١١٧.....	٤ - القباب البركانية
١١٨.....	٥ - انسيابات اللافا
١٢٣	الفصل الثالث أشكال النحت
١٢٥	أولاً : عمليات التجوية.....
١٢٥.....	(أ) أشكال التجوية الميكانيكية (الطبيعية).....
١٢٩.....	١ - التقشر الصخري
١٢٦.....	٢ - المظهر العمدانى
١٣٤.....	٣ - الاعيادة الرأسية
١٣٤.....	٤ - الفلق الصخري
١٣٨.....	٥ - التفكك الكلى
١٣٨.....	٦ - التفكك الحصوى
١٣٩.....	٧ - التجوية الملحية
١٤٠.....	٨ - التجوية الميكانيكية بالكائنات الحية
١٤٠.....	٩ - روابي وتلال التسلل الایض
١٤٥.....	(ب) أشكال التجوية الكيميائية.....
١٤٦.....	١ - تجوية الرطوبة والجفاف
١٤٧.....	٢ - طلاء الصحراء
١٤٧.....	٣ - التجوية البيضاوية (الكريوبية)
١٤٨.....	٤ - التلال المخروطية (أقماع السكر)
١٥٣.....	٥ - تكهفات التجوية (التافونى)
١٥٤.....	٦ - تجوية خلايا التحل
١٥٤.....	٧ - التجوية العضوية
١٥٩.....	(ج) الأشكال المتبقية عن عمليات التجوية.....
١٦٣	ثانياً : النحت بحركة المواد على سفوح المنحدرات.....
١٦٦.....	١ - زحف التربة
١٦٧.....	٢ - زحف الصخور

المحتويات

١١

١٦٧.....	- التدفق الأرضي والتدفق الطيني
١٧١.....	- الانزلاق الأرضي.....
١٧٦.....	- تساقط الكتل الصخرية.....
١٧٧.....	- انزلاق الكتل الصخرية.....
١٧٨.....	- المبوط الأرضي
١٨١.....	- منحدر البيامونت.....
١٨٤	ثالثاً : أشكال النحت بالرياح
١٨٤.....	- الوجه ريميات.....
١٨٥.....	- تصارييس اليارادنج (الخرافيش)
١٨٩.....	- المحفضات الصحراوية.....
١٩٠.....	- ثقوب وكهوف الرياح
١٩٧.....	- المداخن الصحراوية.....
١٩٧.....	- الجمال الصحراوية.....
١٩٧.....	- حفر التذرية
١٩٨.....	- البطيء المصقول
١٩٨.....	- الأعمدة التراوية
٢٠٠.....	- الكبارى الطبيعية
٢٠٩.....	- الأناب
٢١٠	رابعاً : أشكال النحت بالمياه
٢١٤.....	- الاودية الجافة.....
٢١٩.....	- الفيضان القطائي
٢١٩.....	- تعرية الرش
٢١٩.....	- تعرية الجداول
٢١٩.....	- المسيلات الجبلية
٢١٦.....	- الخواقن «الأحاديد»
٢٢٣.....	- الأرضي الوعرة.....
٢٢٧	الفصل الرابع أشكال الارساب
٢٢٩	أولاً: ارساب المواد تحت أقدام المتحدرات
٢٣٠.....	- مخروط المتشيم
٢٣١.....	- المراوح الفيوضية (الدلالات المروحية)
٢٤١.....	- الباجادا (الباهاداد)
٢٤٢	ثانياً : أشكال الارساب الحوضى
٢٤٢.....	- البلايا (البحيرات السبخية)
٢٤٤.....	- السبخة
٢٤٥.....	- الحوض الجلي (البلسن)
٢٤٥.....	- الرواسب البحيرية المفرية

٢٥١	ثالثاً : الإرساب (الهوائي) بالرياح.....
٢٥٣	أشكال الإرساب الهوائي الرملي.....
٢٥٣.....	(أ) مجموعة الاشكال الرملية الدقيقة.....
٢٥٤.....	(ب) مجموعة الاشكال الرملية الكبرى.....
٢٧٨	الفصل الخامس الأشكال المتبقية.....
٢٧٩.....	١- اسطبع التعرية
٢٨٠.....	٢- التلال المتبقية.....
٢٨١.....	٣- الخطام المتخلص (المتبقي)
٢٨١.....	٤- الروابي أو الاكام والقمم
٢٨٢.....	٥- أشكال الشواهد الصحراوية
٢٨٣.....	٦- فوهات اصطدام النيازك بسطح الأرض
٢٩٢	قائمة المراجع.....

ثانيا

فهرس الأشكال

الصفحة	العنوان	الرقم
٢٥	تشكيل صحاري الرق الحصوية بالتندرية بفعل الرياح.	١
٤٠	بعض أنماط التلال الشاهدة.	٢
٤٢	قواعد صخرية بالصحراء الشرقية المصرية.	٣
٤٥	رسم توضيحي لعش الغراب في جنوب أفريقيا.	٤
٤٥	تشكيل تل جزيري مزدوج القمة.	٥
٤٦	بعض أشكال التلال الجزيرية كما تظهر على الخرائط الكنتورية.	٦
٤٨	ثلاث مراحل من النطورة الجيومورفولوجى لأشكال الشواهد الصحراوية.	٧
٤٨	أثر عوامل التعرية على الشواهد الصحراوية.	٨
٦٥	الشكل الجيومورفولوجي العام لكل من المائدة الصحراوية والكويستا وظهر الميمون.	٩
٦٦	تأثير عوامل التعرية على الكويستا.	١٠
٦٦	أجزاء الكويستا.	١١
٦٩	أجزاء ظهر الميمون.	١٢
٦٩	أظهر الميمون في صخور جوراسية بولاية كلورادو الأمريكية.	١٣
٧٠	خريطة طبوغرافية وشكل مجسم يوضح مجموعة من حفافات ظهر الميمون.	١٤
٧١	بعض أنماط ظهر الميمون.	١٥
٧٦	عناصر الأنوار.	١٦
٧٧	ثنية مقعرة بولاية أركنساس الأمريكية كما تبينها	١٧
٧٨	الخريطة الطبوغرافية ومجسم.	١٨
٧٨	موقع المرئية الفضائية بصورة رقم ٢٣.	١٩
٧٨	موقع المرئية الفضائية بصورة رقم ٢٤.	

طية مقعرة غاطسة معبراً عنها برسم توضيحي	٢٠
وخربيطة كتورية وهاشور ومجسم	٨٣ ٢١
أجزاء الثنية الغاطسة	٨٤ ٢٢
طية محدبة غاطسة معبراً عنها بمجسم	٨٤ ٢٣
قطاع جيولوجي ومجسم	٨٦ ٢٤
القبة الالتوازية في اقليم بلاك هيلز	٨٦ ٢٥
تأثير عوامل التعرية على القباب الالتوازية	٨٩ ٢٦
حافات ناتجة عن الطيات الالتوازية	٩٠ ٢٧
طية زجاجية	٩١ ٢٨
دورة التعرية في السلال	٩٢ ٢٩
بعض الأشكال الجيومورفولوجية	٩٢ ٣٠
رسم تخطيطي لإنكسار أفقى	٩٤ ٣١
تطور الحافات الإنكسارية	٩٥ ٣٢
بعض أنماط الحافات الإنكسارية	٩٦ ٣٣
إنكسار سلمي	٩٧ ٣٤
مراحل تطور الحافات الإنكسارية	٩٧ ٣٥
خربيطة طبوغرافية ومجسم	٩٨ ٣٦
بعض أنماط الإنكسارات	٩٩ ٣٧
مراحل دورة التعرية في المناطق الجافة	١٠٠ ٣٨
تأثير عوامل التعرية على الأغوار الصدعية	١٠١ ٣٩
رسم تخطيطي لغور صدعى	١٠١ ٤٠
حاجز نارى يقطع صخور أقل صلابة	١٠٤ ٤١
موقع المرئية الفضائية بصورة رقم ٢٨	١٠٤ ٤٢
رسم تخطيطي للمرئية الفضائية بصورة رقم ٢٨	١٠٥ ٤٣
رسم تخطيطي للمرئية الفضائية بصورة رقم ٣٠	١٠٥ ٤٤
خربيطة كتورية للهيكل البركانى (شيبروك) في المكسيك	١٠٩ ٤٥
خربيطة كتورية لمخروط فوجي ياما البركانى - اليابان	١١٣ ٤٦
أنماط مختلفة من الهياكل البركانية	١١٤ ٤٧
قبة اللاكروليث البركانية في اقليم مونت هنرى بولاية أوتاوه الأمريكية	١١٧ ٤٨
موقع المرئية الفضائية بصورة رقم ٣٦	١١٩ ٤٩
التجوية بفعل التقدّر الصخري	١٢١ ٥٠
تأثير التقدّر الصخري على كتلة حجرية	١٢١ ٥١
إنفصال القشرة الصخرية	١٢١ ٥٢
بعض أمثلة لقباب التقدّر	١٢٢ ٥٣
تشكيل المظهر العمداني	١٢٣ ٥٤
تكوين المظهر العمداني في الجرانيت	١٢٣ ٥٥
تكوين الكتل البيضاوية	١٢٣ ٥٦
تكوين الأعمدة الرأسية	١٢٤ ٥٧
التفكير الكتلي	١٢٨

فهرس الأشكال

١٥

١٣٩	الشكل الحصوى.....	٥٨
١٤١	التجوية الميكانيكية والكيميائية بجذور الأشجار.....	٥٩
١٤٢	روابي التمل الأبيض «الثيرميترية».....	٦٠
١٤٩	تجوية بيضاوية في البازلت.....	٦١
١٤٩	كتل الدياباز البيضاوية بالنطاق الساحلي جنوب كاليفورنيا.....	٦٢
	تأثير عمليات التجوية في تعديل شكل الكلل الصخرية.....	٦٣
١٥٠	على المظهر البيضاوي.....	٦٤
١٥٠	كتلة صخرية من الدياباز متأثرة بالتجوية البيضاوية (سيرانيفاد).....	٦٤
١٥٣	تكهفات النافوني.....	٦٥
١٥٩	مستوى التجوية القاعدي.....	٦٦
١٦٤	بعض أنماط حركة المواد على سفوح المنحدرات.....	٦٧
١٦٦	شواهد زحف التربة.....	٦٨
١٦٧	مجسم يوضح إزلاق التربة.....	٦٩
١٦٨	بعض أشكال حركة الصخور والفتات والرواسب على المنحدرات.....	٧٠
١٧٢	بعض نماذج للإزلاق الأرضي.....	٧١
١٧٥	رسم تخطيطي لإزلاق أرضي بجبال San Gabriel - كاليفورنيا.....	٧٢
١٧٦	تساقط صخري.....	٧٣
١٧٧	إزلاق صخري على الضفة اليمنى لنهر إنجل - كلورادو.....	٧٤
١٧٨	حركة هبوط أرضي متعددة المراحل.....	٧٥
١٨٢	أجزاء منحدر البيدمونت.....	٧٦
١٨٣	بعض أشكال التعرية بالماء الجارى في المناطق الصحراوية.....	٧٧
١٨٥	تأثير الرياح على كشط الحصوات.....	٧٨
١٨٦	أشكال الوجه ريحيات.....	٧٩
١٨٦	مراحل تشكيل الوجه ريحيات.....	٨٠
١٩١	تأثير العوامل الجيولوجية على نشأة المنخفضات الصحراوية.....	٨١
١٩٩	أعمدة الدموازيل.....	٨٢
١٩٩	نشأة الأعمدة الترابية في إقليم التيرو.....	٨٣
٢١٩	مجسم لخانق نهري.....	٨٤
٢٣٥	مجسم لمروحة فيضية.....	٨٥
٢٣٥	تطور ونمو المرابح الفيضية نتيجة تتابع السيول الصحراوية.....	٨٦
٢٣٦	مورفولوجية إحدى المرابح الفيضية.....	٨٧
٢٣٧	خريطة كنتورية لمروحة فيضية لمصب وادي تاقانات بالمغرب.....	٨٨
٢٤٣	مقارنة بين حجم حبيبات الرواسب في البلايا والباجادا.....	٨٩
٢٤٤	تأثير السبخات بتذبذب مستوى الماء الباطنى.....	٩٠
٢٤٦	البسن والبلايا والسبخة.....	٩١
٢٥٥	تراكم الرمال عند قاعدة عائق صحراوى.....	٩٢
٢٥٦	تحول الكومات الغفوية إلى كثبان هلالية.....	٩٣
٢٥٦	تحول الكثبان الهلالية إلى غرود.....	٩٤
٢٦٠	التوزيع الجغرافي لأنماط الترسيب الرملي في شبه الجزيرة العربية.....	٩٥

أشكال الصحاري المchorة

١٦

مراحل التطور الجيومورفولوجي لأشكال الشواهد الصحراوية.....	٩٦
تكوين فوهات إصطدام النيازك بسطح الأرض.....	٩٧
٢٨٢	
٢٨٣	

ثالثا

فهرس الصور الأرضية والجوية والسموئيات الفضائية

الصفحة	العنوان	الرقم
٢٩	صورة جوية توضح تقدم الغطاءات الرملية على سهول الرق المستوية.	١
٣١	التجمعات الرملية الهوائية تغطي بطون الأودية المقاطعة لمرتفعات تبستى كما توضحها صورة جوية بمقاييس ١ : ٥٠,٠٠٠ مصورة عام ١٩٦١.....	٢
٣٣	غطاءات رملية تتقدم على حساب سهول الرق المستوية بالصحراء الجزائرية.	٣
٤٣	مرئية فضائية للتجمعات الرملية تغطي حوض وادي حضرموت بالربع الخالي.....	٤
٣٥	سهل حصوى بالتلخوم الشمالية لمنخفض الفيوم.....	٥
٣٥	سهول الرق الحصوية مكونة من شظايا البازلت.....	٦
٤٩	مائدة صحراوية مكونة من الحجر الكلسي الجوارسي.....	٧
٤٩	مائدة صخرية بالهامش الشمالي الغربي لمنخفض القطارة.....	٨
٥١	قارة أم الصغير.....	٩
٥٣	شاهد صحراوي بولاية أريزونا الأمريكية.....	١٠
٥٣	شاهدان صحراويان بصراء أريزونا بالولايات المتحدة الأمريكية.....	١١
٥٥	عش غراب بصحراء الأريزونا.....	١٢
٥٥	تل يشبه عش الغراب أو الكاس بمنطقة أم الصغير على الهامش الشمالي لمنخفض القطارة.....	١٣

أشكال المسحاري المchora

١٨

٥٧	أعمدة صحراوية في الأحجار الرملية بوسط تركيا.	١٤
٥٩	مجموعه أعمدة صحراوية نشأت عن إنخفاض مستوى الماء الباطنى.	١٥
٦١	تل جزيري مخروطي بمنطقة جبل قطراى شمال منخفض الفيوم.	١٦
٦١	تل جزيري مسطح القمة على الهوامش الشرقية لمنخفض سيوة.	١٧
٦١	تل جزيري مقوس القمة بمنطقة قريشت على الهوامش الشرقية لمنخفض سيوة.	١٨
٦١	تل جزيري مزدوج القمة بمنطقة أم الصغير.	١٩
٦٣	ظهر ميمون بولاية داكوتا الأمريكية.	٢٠
٧٣	إثناء وحيد الجانب في الحجر الرملي والشيل وسط إنجلترا.	٢١
٧٩	ثقبة محدبة في منطقة جبل شب Sheep بولاية Wyo الأمريكية.	٢٢
٧٩	جزء من جبال الألباس الإلتوائية شرقى ولاية بنسلفانيا (مرئية فضائية).	٢٣
٨١	سلسلة جبال ماكدونالد الإلتوائية القديمة بوسط إستراليا (مرئية فضائية).	٢٤
٨١	نهر يانجستى أطول أنهار قارة آسيا يخترق سلسلة جبلية إلتوائية في الصين (مرئية فضائية).	٢٥
٨٧	قبة إلتوائية في تكوينات الحجر الجيري.	٢٦
٨٧	صورة جوية توضح جزء من قبة إلتوائية بمنطقة أبن عباس في إيران.	٢٧
١٠٧	الهيكل البركانى لأحد المخروطات القديمة في ناميبيا.	٢٨
١٠٧	مجموعه هياكل بركانية قديمة في بوليفيا (مرئية فضائية).	٢٩
١٠٧	حوض Kari Kari البركانى في بوليفيا (مرئية فضائية).	٣٠
١١١	حاجز نارى بالمسكىك.	٣١
١١١	بقايا هيكل بر كان شيروك فى المكسيك.	٣٢
١١٥	بقايا عنق بركانى فى منطقة Lire بفرنسا.	٣٣
١١٥	هيكل بركانى بالقرب من جبل أوزو - ليبيا.	٣٤
١٢١	إنسيات اللاما جنوب شرق واشنطن.	٣٥
١٢١	حوض Cerra Galan شمال غرب الأرجنتين (مرئية فضائية).	٣٦
١٢٧	كتلة جرانيتية متاثرة بالتقشر الصخري بهضبة تزانيا.	٣٧
١٢٧	آثار التقشر الصخري على كتلة جرانيتية بمنطقة سانت كاترين.	٣٨
١٢٧	باب جرانيتية تتعرض لفعل التقشر بالقرب من ريو دي جانيرو.	٣٩
١٢٩	شقوق وفواصل متعددة تسهم في تشكيل المظهر العمداى بالقرب من سانت كاترين.	٤٠
١٢٩	كتلة جلاميدية من الجرانيت تشبه البيض بولاية أريزونا الأمريكية.	٤١
١٢٩	قتل جلاميدية متراصة مكونة من بقايا جرانيتية تشبه الأنف البشرى.	٤٢
١٣٥	تفلق صخري في الأحجار الرملية بمنطقة قارة الجندي الصحراى الغربية المصرية.	٤٣
١٣٧	أعمدة رأسية سداسية في صخور البازلت.	٤٤
١٣٧	شقوق سداسية في صخور البازلت ادت إلى انفالها وتفككها في منطقة جبل قطراى.	٤٥
١٣٧	تدخل جذور الأشجار بالفواصل الصخرية ومساهمتها في توسيعها.	٤٦
١٤٣	رية قام ببنائها النمل الأبيض قرب مدينة بورت دارون في استراليا.	٤٧

آثار عملية الإذابة تبدو واضحة على تكوينات الحجر الجيري بواudi الأربعين في جنوب سيناء.....	٤٨
آثار عملية الهدرجة في الأحجار الرملية.....	٤٩
توسيع الشقوق الصخرية بواسطة أكسدة العناصر الحديدية في صخور الجرانيت في استراليا.....	٥٠
عملية الكربنة ببياه الأمطار وتأثيرها على توسيع الفوائل الصخرية.....	٥١
تجوية الرطوبة والجفاف في الأحجار الجيرية الميوسينية بمنطقة عجيبة غربي مدينة مرسى مطروح.....	٥٢
كتل الجلاميد الكروية بمنطقة جبل قطانى شمال منخفض الفيوم.....	٥٣
كتل جرانيتية بيضاوية بواudi فيران - جنوب سيناء.....	٥٤
تاكيل صخور الدولوريت وتشكيل خلايا التحلل.....	٥٥
أعشاش طيور البشاروش جنوى جزيرة أندروس - الباهاما.....	٥٦
تدرج الألوان على مستويات التجوية المختلفة تبعاً لنبات مستويات الماء الباطنى - ولاية أوتاوه الأمريكية.....	٥٧
سياج حجري متآثر يزحف التربة.....	٥٨
تدفق طيني بولاية أوتاوه الأمريكية.....	٥٩
إنزلاق أرضى فى كلمونيا البريطانية بكندا.....	٦٠
إنزلاق أرضى فى كلمونيا البريطانية بكندا.....	٦١
هبوط أرضى بمقاطعة ماديسون بولاية مونتانا الأمريكية.....	٦٢
مرئية فضائية توضح السفوح الغربية لجبال الأنديز بشيلي.....	٦٣
حصوات متاثرة بالكشط بالرياح.....	٦٤
صورة جوية مائلة لتضاريس الياردانج في مرتفعات تبستى جنوب ليبيا.....	٦٥
منخفض صحراوي بالفيوم.....	٦٦
منخفض صحراوي تنمو به بعض شجيرات الزيتون والتين والنخيل جنوبى جبل الذكور بسيوة.....	٦٧
منظر فريد لثقوب الرياح في الأحجار الرملية بوسط تركيا.....	٦٨
عمود من الحجر الرملى إنفصل عن العافة المجاورة له بتأثير توسيع الشقوق الرئيسية بعمليات التجوية وإزالة المواد المجواه بالرياح.....	٦٩
رأس جمل متشكّل في الأحجار الجيرية بمنخفض القطارة.....	٧٠
جمل صحراوي متشكّل في الأحجار الرملية قرب واحة الداخلة بالصحراء الغربية المصرية.....	٧١
أعمدة ترابية بتركيا.....	٧٢
عمود ترابي في خانق Chelly بولاية أريزونا الأمريكية.....	٧٣
البطيخ المصقول شمال منخفض الفيوم.....	٧٤
كويرى طبيعى في الأحجار الرملية بكورادو.....	٧٥
ناب صخري في الأحساء بشبه الجزيرة العربية.....	٧٦
مرئية فضائية مأخوذة من إرتفاع منخفض توضح جزء من شبكة التصرف الوادى حضرموت بشبه الجزيرة العربية.....	٧٧
وادى طابا حيث تختلف على جوانبه التكوينات الصخرية التي يشقها.....	٧٨

أشكال الصحاري المchorة

٢٠

صورة جوية لأحد الأودية الجافة.....	٧٩
جدول محدود العمق بالجبل الأخضر بالجماهيرية الليبية.....	٨٠
مجموعة مسارات حبلي قطع كتلة Maloti الجبلية في ليسوتو بجنوب إفريقيا.....	٨١
خانق بأحد المنابع العليا لواود جاف بجنوب إفريقيا.....	٨٢
أحد الجسور على خانق بواد جاف قرب مدينة قسطنطينة بالجزائر.....	٨٣
أراضي وعرة بولاية مونتانا الأمريكية.....	٨٤
مخروط هشيم غرب ديربي تشير - بريطانيا.....	٨٥
مخروط هشيم مكون من حصوات حادة الروايا من الكوارتزيت في Wyamoing بالولايات المتحدة الأمريكية.....	٨٦
مروحة فيضية دلتاوية بالقرب من ميناء العقبة الأردني.....	٨٧
مروحة فيضية في وادي ديث — كاليفورنيا.....	٨٨
نطاق من الباجاجادا غرب الولايات المتحدة الأمريكية.....	٨٩
نطاق من البلايا بوادي ديث — كاليفورنيا.....	٩٠
حوض جبلي تطوقه الحوائط العالية وتنتشر على قاعه الإرسابات.....	٩١
تشققات القشرة الطينية المتكونة على سطح السبخة بعد جفافها.....	٩٢
رواسب بحيرية صخرية بالجزء الأوسط من وادي فيران - جنوب سيناء ..	٩٣
علامات النيم تبدو محفوظة على الأحجار الرملية.....	٩٤
مقطوع في كثيب رملي متحجر.....	٩٥
نبكة بمنخفض قريشت شرقى سبوا.....	٩٦
صورة جوية مائلة لمجموعة برخانات في صحراء موجاف - كاليفورنيا....	٩٧
صورة جوية توضح نطاق من الكثبان الهلالية بالصحراء الجزائرية.....	٩٨
جزء من غرد القطانية بالصحراء الغربية المصرية.....	٩٩
كتيب طولي يتألف من مجموعة متلاصقة من الكثبان	١٠٠
الحلزونية الهلالية الأصل.....	٢٦٧
مرئية فضائية للكثبان الرملية الطولية بمنطقة وهبة سلطنة عمان.....	١٠١
مرئية فضائية لبحيرة أونيانجا أكبر بحيرات السرير الليبي	١٠٢
تطغى عليها الكثبان الطولية.....	٢٦٩
صورة جوية توضح سيف تقطعي بعض الأودية الجافة بصحراء الجزائر.	١٠٣
مرئية فضائية لسيوف رملية بصحراء سيمبسون في أستراليا.....	١٠٤
حاجز رملي عرضي جنوي منخفض الجبوب.....	١٠٥
صورة جوية لمجموعة كثبان نجمية في صحراء الربع	١٠٦
الخالي بالمملكة العربية السعودية.....	٢٧٥
تجمعات رملية نجمية تشبه الخنجر بالعرق الكبير الشرقي	١٠٧
في الصحراء الجزائرية.....	٢٧٥
تل متبقى شمال تزانيا.....	١٠٨
نطاق من الروابي متبقى عن التجوية بتركيا.....	١٠٩
صورة جوية لمجموعة من التلال المتبقية.....	١١٠
حفرة ناتجة عن إصطدام نيزك بسطح الأرض بولاية أريزونا الأمريكية.....	١١١

الفصل الأول

أنماط الصحاري

(حسب طبيعة المادة المشكّلة لسطح الأرض)

(١) العرق «الصحاري الرملية»

(٢) الحمادة «الصحراء التي أزيلت عنها الرمال»

(٣) الرق «الصحاري الحصوية»

(٤) السرير «الصحاري الصخرية»

أنماط الصحاري

(حسب طبيعة المادة المشكّلة لسطح الأرض)

١) الحرق «الصحاري الرملية»

Erg

العرق اصطلاح يطلقه بدو الصحراء الكبرى على المناطق المغطاة بالتجمعات الرملية على اختلاف أشكالها، سواء كانت غرود سيفية وأذرع من الرمال تمتد في صورة سلاسل موازية لإتجاه الرياح، أو كثبان هلالية برخانية، أو نجمية متعددة الأذرع، أو مجرد كومات من الرمال المتراكمة في كنف الشجيرات الصحراوية، والتي يطلق عليها اسم «الباك أو النبات». وتعتبر سهول الرق المستوية من أنساب البيئات الصحراوية لاستقبال غطاءات العرق الرملية.

وتغطي الرمال بمختلف أشكالها نسبة تتراوح بين ٢٥٪ - ٣٠٪ من مساحة الأرض الصحراوية في العالم، ولكن تباين هذه النسبة من قطر عربي لآخر، إذ تغطي الرمال أكثر من ربع الأرض الجزائرية، أي ما يزيد على ١,٣ مليون كم من الغطاءات الرملية، وخاصة العرق الشرقي العظيم الذي يصل إلى صحراء جنوب تونس، والعرق الغربي العظيم الذي يتجاوز قواعده مرتفعات أطلس. ولا يضارع العروق

Sand Plain**السهل الرملى**

غطاء رملي عظيم الاستواء لاظهر عليه الكثبان الرملية بمختلف أشكالها.

كروم

اصطلاح يستخدم في التركستان للدلالة على القفار الرملية وما قد يرافق العرق أو الصحاري الرملية في وسط آسيا.

(٤) الحماة «الطحاء التلا أزيلت عنها الرمال»

Hammada - Scabland

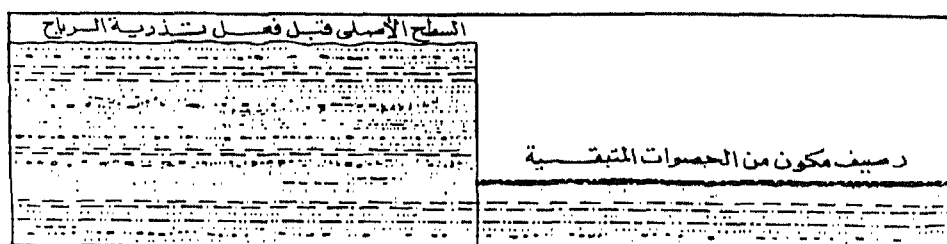
جمعها حماد وهي هضاب كلسية صوانية متواضعة الإرتفاع تمتد عشرات وأحياناً مئات الكيلومترات، والتي عرتها الرياح والسيول تماماً من الذرات الترابية والرمليّة، وتمتاز بارتفاع سطوحها الملساء، وتحدد حواجزها الأودية الأخدودية العميقية. وتكتسى أسطح الحماد بقشرة حامية لها من المواد الكلسية الشديدة التلاحم، ويبلغ سمّ كها بضعة سنتيمترات، ويتبادر لونها بين الأبيض المصفر والرمادي القاتم، وتكونت هذه القشرة بفعل إذابة المياه للصخور الجيرية والجبس والأملاح. وترفع أسطح الحماد أحياناً بمجموعة من الحفر والمنخفضات الدائرية التي قد يصل قطر بعضها إلى ما يزيد عن الكيلومتر الواحد، وتعرف هذه الحفر باسم «الضيادات» في شمال أفريقيا، و«الخبرات» بالسعودية وتتتجزء هذه المنخفضات من الإذابة الكارستية لتكوينات الجير. وتغطي أسطح الحماد الجزء الأكبر من الصحاري العربية، إذ تشيّع بالصحراء الشرقية والغربية المصرية وهضاب تاسيلي، وتناثر على حضيض مرتفعات أطلس مثل حمادة توناسين Taunassine وحمادة دراع وحمادة غير Guir، كما تنتشر الحماد بالجزء الشمالي من شبه الجزيرة العربية الممتد شمال النفوذ وشرقه.

والحمد والرق شكلان صحراويان متكملان مورفولوجييًّا، مما تفقده الحماد من رواسب تنقله السيول وتكتسبه أسطح الرق بعد تبخر المياه، ولكنهما يتشابهان في انتشار القصرات الجيرية الصلبة على أسطحهما (صلاح البحيري، ١٩٧٩) (أ).

Reg

(٣) الرق «الصحارى الحصوية»

الرق اصطلاح يطلقه بدو الصحارى الكبرى على ما أسترق من أرض يسهل السعى فيها، وتفترش سهول الرق المنبسطة بالحصى وال حصاء سواء الأصلية المشتقة من نواتج تجوية سطوحها، أو المنقوله من تخومها بالرياح أحياناً، أو مياه السيول فى الأغلب. إذ تعمل الرياح على تذرية ماتقدر على حمله من الحبيبات الدقيقة التي تفترش سهول الرق، بينما تختلف الحصوات التي تعجز الرياح عن اكتساحها، ويزداد تركيز الحصاء كلما هبط السطح بإزالة المزيد من مكوناته الناعمة، حتى تصبح الحصوات والأحجار كفرشة متصلة تغطي السطح بأكمله (صلاح البعيرى، ١٩٧٩، أ).



(شكل ١) تشكيل صحارى الرق الحصوية بالتنرية بفعل الرياح

كما تسهم مياه السيول في نقل حبيبات التربة والأحجار وإرهاصها على قيعان المنخفضات والم-curves، فتساعد على تكتيف الفرشات الحصوية على سطح الرق. وتعمل مياه السيول على إذابة المواد الملحيّة والكلسيّة، حيث تصعد محليلتها على السطح بالخاصيّة الشعريّة، فترسب أملاحها، وتزيد من تماسك وتلاحم طبقة الحصى، ولذا يطلق عليها تعريف الأرصفة الصحراويّة Desert Pavement أو دروع الصحراء Desert Armor

Desert pavement

رصيف صحراوى

سطح مستو منبسط من الصخر الأصلي للصحراء ومحاطى بالحصى والحصبة بعد إزالة المواد الأدق.

Boulder pavement

رصيف جلمودى

سطح مرتفع أو هضبة تغطيها الكتل الحجرية والجلاميد في مساحات هائلة، والأعماق قد تصل إلى المتر الكامل. وتعزى عادة إلى فعل عوامل التفكك ومنها تبع أنهار الأحجار إذا ما تحركت أو زحفت إلى حوض المدحرات (يوسف تونى، ١٩٦٤. ص. ١٨٩).

Sesert varinsh

القشرة الصحراوية «طلاء الصحراء»

عبارة عن غشاء رقيق صلب من أملاح المجنزير والحديد تترسب على سطوح الرق بالخاصيّة الشعريّة، وتقى ما تحتها من رواسب الرمال والأربطة المختلطة بالحصى، ويميل لونها للأسود أو البني القائم، وكثيراً ما تتصقل لها حبيبات الرمال حين تلفحها أثناء حركتها، ليبدو السطح كله لاماً كشظايا الزجاج تحت أشعة الشمس.

Hardpan - Hardcrust

القشرة الصلبة

طبقة سطحية متصلبة صماء تحتوى على نسب عالية من الطين والصلصال مختلطة بالحصى والحصبة، ويتباوت سمكها من مكان لآخر، وقد يطلق عليها تعريف القشرة الجيرية المتصلبة Duricrust إذا ما تشكلت الطبقة اللاhmaة للتربة بفعل كربونات الكالسيوم.

Nappe**مفرش حصوى (ناب)**

اصطلاح فرنسي يطلق على الاسطح المفترضة بالخصى والخصباء على اختلاف العامل المشكّل، ويقتصر هذا المصطلح باللغة الانجليزية على الغطاءات الحصوية البنوية الناتجة عن الالتواءات والانكسارات.

Dahanah**دهنه**

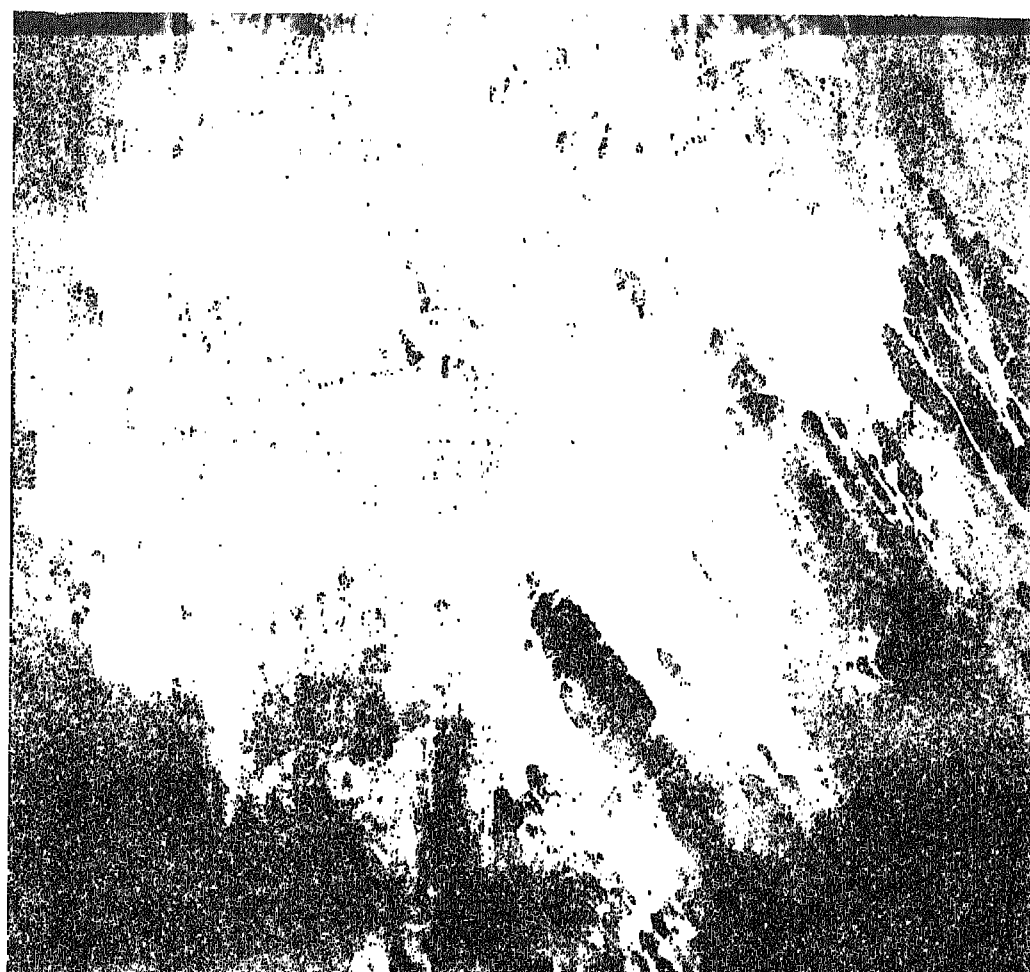
مصطلح يطلق في شبه جزيرة العرب على السهول الحصوية التي تكتنفها أشرطة الرمال السيفية من أبرزها الدهناء.

Serir**(٤) التسوير «الصحارى الصخريّة»**

تعنى الكلمة سرير في العربية بشرق الصحراء الكبرى جميع الأراضي السهلية الصخرية، و مرادفها في لغة البربر «أسرير» و جمعها «أسريرن».

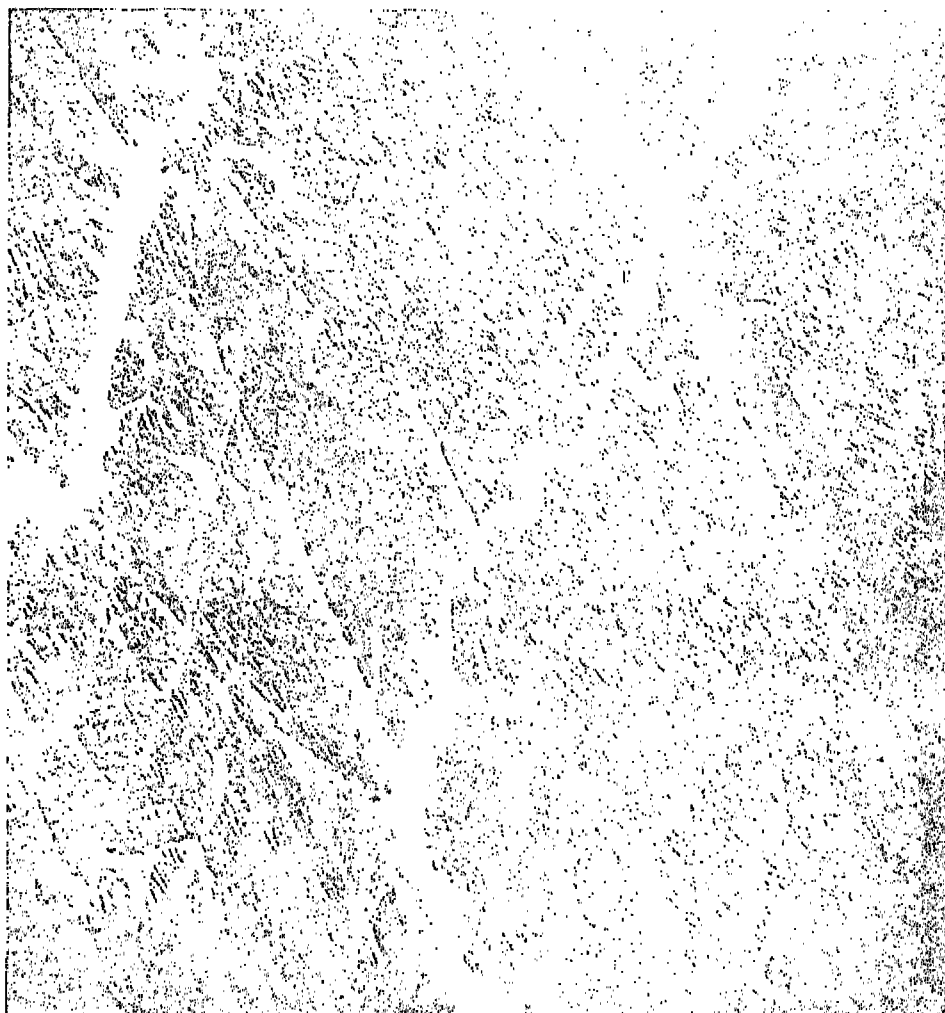
و تمتد السهول الصحراوية المستوية في الأجزاء المحصورة، بين شواطئ السبخات «السباخ» الملحيّة من جهة والمراوح الفيضية والباجادا Bajada تحت أقدام المرتفعات من جهة أخرى.

و قد ترجع نشأة هذه السهول إلى فعل التراجع الخلفي للحافات الجبلية الصحراوية Scarp recession المتاخمة لها، بفعل كل من التعرية المائية والهوائية مشكلة هذه السهول، والتي يطلق عليها تعبير Pediplains. و تنتشر سهول السرير في حمراء الساي Sai بحوض تاريم، و بإقليم المغاراة شمال شبه جزيرة سيناء.

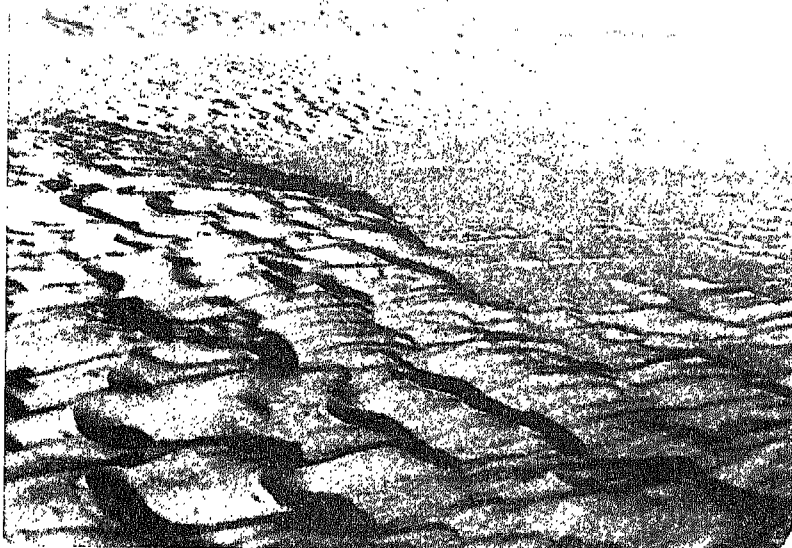


(صورة ١) صورة جوية توضح تقدم الغطاءات الرملية على سهول الرق المستوية التي لا يظهر منها سوى بعض التلال المتبقية Residual Hills على الحدود الليبية التشادية.

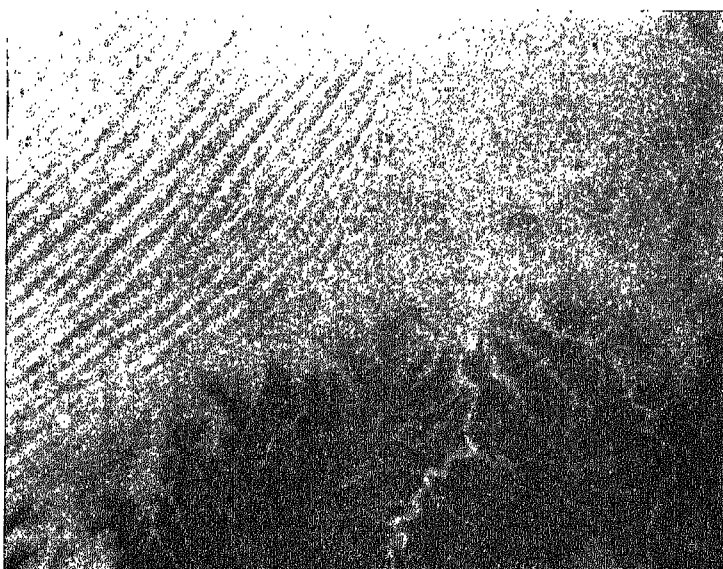
(تصوير عام ١٩٦١ بقياس رسم: ١:٥٠٠٠٠، مهدأه من Prof. D. chorley, R.)



(صورة ٢) التجمعات الرملية الهوائية تغطي بطون الودية المقطعة لرفعات تبستى، كما توضحها صورة جوية بقياس ١:٥٠٠٠٠، تصوير عام ١٩٦١، لاحظ العلاقة بين شكل شبكة التصريف المائي للاوية وإتجاهات الأشكال الخطية مثل الإنكسارات والشقوق والفوائل
(Prof. D. chorley, R. مهدأه من)

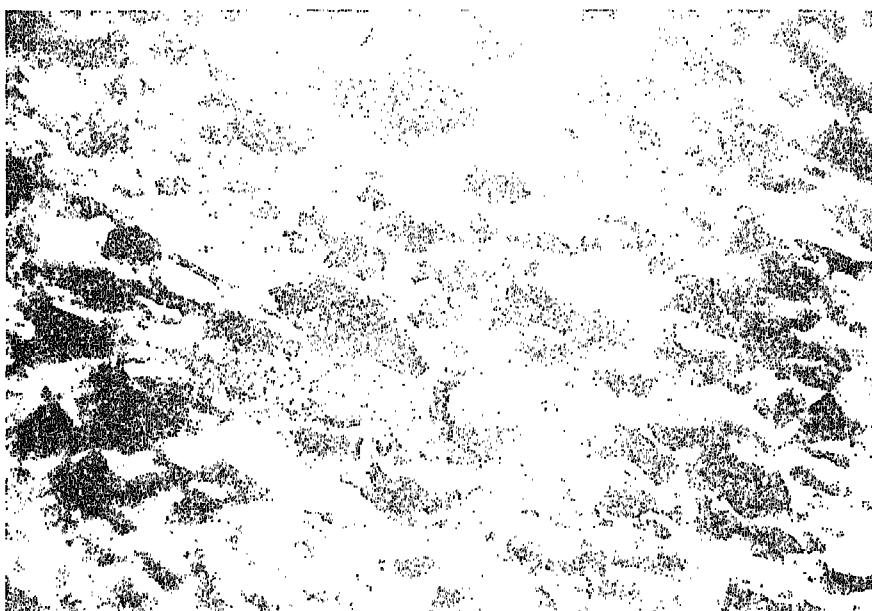


(صورة ٣) غطاءات رملية تقدم على حساب سهول الرق المستوية بالصحراء الليبية، لاحظ توسيع الكثبان البرخانية التي يمكن عن طريقها دراسة إتجاه الرياح السائد بالمنطقة (راجع أشكال الإرساب بالرياح).



(صورة ٤) مرئية فضائية للتجمعات الرملية تغطي حوض وادي حضرموت بالربع الحالى، لاحظ إمتداد الكثبان الرملية بالجزء الأبعد من الصورة، ونطاق الكثبان النجمية بالجزء العلوي منها.

(After Shelton, J.S., 1966)



(صورة ٥) سهل حصوى بالتخوم الشمالية لمنخفض الفيوم، يبدو في أولى مراحل تشكيله حيث لا زالت نسبة الحصى والشظايا الحجرية صغيرة الحجم في محبيط الرمال والأذرية حولها.



(صورة ٦) سهول الرق الحصوية مكونة من شظايا البازلت.

الفصل الثاني

الأشكال التكتونية (الباطنية)

أولاً : أشكال الطبقات الصخرية الأفقيّة.

ثانياً : أشكال الطبقات الصخرية المائلة.

ثالثاً : الأشكال الالتوازيّة.

رابعاً : الأشكال الإنكساريّة (الصدعية).

خامساً : الأشكال البركانيّة.

الفصل الثاني

الأشكال التكتونية (الباطنية)

هناك مجموعة من العوامل مصدرها جوف الأرض تعمل في دأب على زيادة تضرس القشرة الأرض بأن ترفع بعض الأجزاء وتتغور بالبعض الآخر، وتعرف بالعوامل الداخلية أو الباطنية Endogenetic Agents. وهي بذلك تتواءز مع الآثار المترتبة على نشاط مجموعة العوامل الخارجية من تجوية ومياه جارية وجوفيه ورياح. وغيرها من العوامل المسئولة عن نحت الجهات البارزة من الصحراء، ونقل مفتاحاتها لتملاء المواقع المنخفضة والتلواءات والفتحات لتجعل سطح الأرض أكثر اتسواءً.

وتنقسم العوامل الباطنية إلى مجموعتين هما العوامل التدريجية البطيئة التي يستمر تأثيرها لفترات زمنية طويلة قد تصل لمئات الملايين من السنين مثل حركات الطى والثنى (الإلتواهات المحدبة والإلتواهات المقعرة) والإنكسارات (الصدوع)، والعوامل الفجائية السريعة مثل الإثنيات البركانية والهزات الزلزالية والنافورات الحارة.

ويتناول هذا الفصل الأشكال الأرضية التي تنشأ بتأثير العوامل الباطنية، وتشتمل على خمس مجموعات هي:

- ١ - أشكال الطبقات الصخرية الأفقية.
- ٢ - أشكال الطبقات الصخرية المائلة.
- ٣ - الأشكال الإلتواهية.
- ٤ - الأشكال الإنكسارية (الصدوعية).

٥ - الأشكال البركانية.

أولاً : أشكال الطبقات الصخرية الأفقية

تعد الطبقات الصخرية الأفقية أحد نظم البنية الجيولوجية Structure وتنسم

بعدة خصائص هي:

١ - يبلغ ميل طبقاتها Dip القيمة صفر.

٢ - يتساوى سمكها الحقيقي True thickness مع سمكها الرأسى Vertical Thickness.

٣ - تظهر مكافئاتها الصخرية سواء العلوية أو السفلية موازية لخطوط الكتلة.

٤ - ترسم على الخرائط الجيولوجية والجيولوجية الرمز +

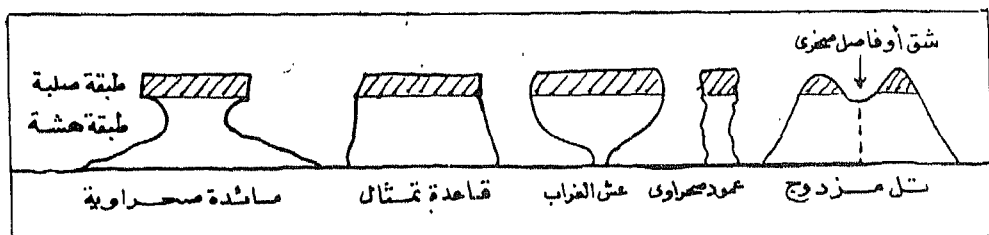
وفيما يلى أهم الأشكال الجيومورفولوجية المرتبطة بالطبقات الصخرية الأفقية، وهي التي يطلق عليها اسم أشكال (ظاهرات) الشواهد الصحراوية Zeugen، وهو مصطلح ألماني يطلق على مجموعة التلال التي تشير إلى مستوى سطح الأرض القديم قبل بداية تأثير عوامل التعرية، وتضم هذه المجموعة من الأشكال: الموارد الصحراوية والقرور والتلال، المزدوجة «النهود» والأعمدة الصحراوية والتلال المنفردة «الأعلام» أو التلال المختلفة وغيرها.. إلا أنها تشتهر جميعاً في عدة خصائص هي:

١ - استواء سطوحها وتساوي مناسبيها.

٢ - تغطيها قلنسوة أو قشرة صلبة تعمل على حمايتها من عوامل النحت والإزالة.

٣ - ترتبط بالطبقات الصخرية الأفقية.

٤ - ينتهي مصير هذه التلال بالإزالة والاكتساح وتشكيل السهل التحتا.



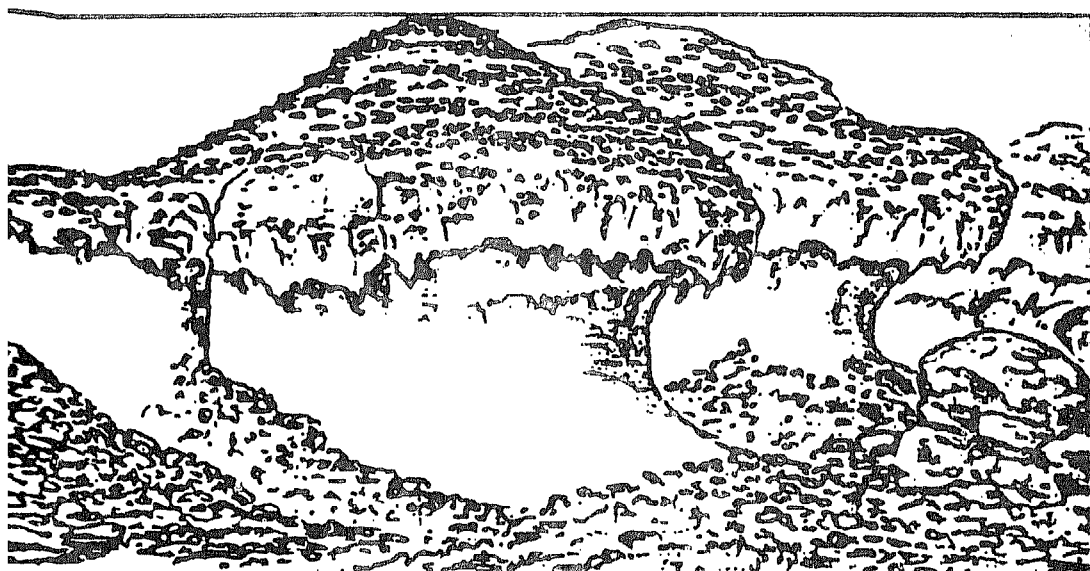
(شكل ٢) بعض أنماط التلال الشاهدة

Meza - Mesa**(١) الموائد الصحراوية**

المائدة الصحراوية أو «الميزا» مصطلح اشتق من هضبة الميزيتا الأسبانية، ثم انتشر بالجنوب الغربي للولايات المتحدة الأمريكية، وهو يطلق على بعض الهضابيات أو التلال ذات الطباقية الأفقية المتوجة بتكونيات أكثر صلابة تتألف عادةً من السليكات أو اللاتريت أو القشرة الجيرية المتصلبة بالخاصية الشعرية، ويعمل هذا الغطاء الصلب على حماية جسم التل من الإزالة بعوامل التعرية. وكان يعتقد قديماً أن هذه الظاهرة وغيرها من أشكال الشواهد الصحراوية تنشأ نتيجة برى حبيض الصخور بالرياح، لكن يرجع الآن تأثير التجوية الكيميائية عند إلتقاء قواعد هذه التلال بسطح الأرض المشبع بالمياه. وتتميز أسطح هذه الموائد بالاستواء الشامل، بينما يشتد انحدار حوافها بسبب تأثيرها بالتقويض الجانبي بفعل المياه. ويطلق بدرو الصحراء على الهضابيات الشاهدة تعابير «قرور» ومفردها «قارة» مثل قارة «أم الصغير» على الهاشم الشمالي لانخفاضه القطارة، والتي استغلها السكان المحليون في بناء قرية كاملة على سطحها طلباً للأمن والحماية.

Pedestal**(٢) القواعد الصخرية «قواعد التمايل»**

عبارة عن هضابيات صغيرة تنشأ عن نشاط عمليات النحت في الكتل الصخرية ذات الطباقية الأفقية، وهي تشبه الموائد الصحراوية ولكنها تميّز عنها بعدم وجود تقويض جانبي عن أسفلها، ولذا تبدو حوافها شديدة الانحدار ومصقوله بفعل الاكتساح بالرياح.



(شكل ٣) قواعد صخرية بالصحراء الشرقية المصرية، إرتفاعها يبلغ حوالي
٣٠ قدم ذات قشرة سطحية حديدية..(AFTER WALther, 1924)

Buttes

(٣) التلال الشاهدة «القور»

بعد الجيولوجي الأمريكي Fremont اول من اقترح هذا المصطلح عام ١٨٤٥، ثم تناولته فيما بعد كتابات 1895 Gilbert and Gulliver وهو يطلق على الموائد الصحراوية حينما تتعرض سطوحها المعلقة للانهيار نتيجة توالى عمليات التقويض السفلى بالمياه والاكتساح بالرياح، لدرجة لاتقوى عندها القشرة الصخرية على ضغط توازنها فتنهار، ولكن تراكم المفتتات عند أقدام هذه التلال يجعل على حمايتها من عوامل النحت والإزالة لبعض الوقت، حتى تذكّرن هذه العوامل من سحقها ونقلها من جديد.

Mashroom

(٤) عش الغراب

أحد الأشكال الصخرية الصحراوية ذات الطباقية الأفقية، وهو يشبه نبات عش

الغراب، ويمثل صخرة تشبه المائدة القائمة على عمود واحد محدود القطر بالنسبة للسطح العلوي المستوى عظيم الاتساع.

Desert Pillars and pyramids

(٥) الأعمدة الصحراوية^(١)

أعمدة صخرية تنتهي إلى أعلى بكتلة جلمودية نتيجة وجود بقايا طبقة أفقية تعرضت للنحت، وقد يعزى حدوث بعضها إلى البريشيا البركانية أو الطفل الجلمودي أو الطفل الجليدي. وكثيراً ما تتعرض الشواهد الصحراوية buttes لعمليات التقويض الجانبي بالتجوية الكيميائية واكتساح المفترقات بالرياح، فتهاجر سفوحها وتتحول إلى أعمدة قائمة الشكل، تتجهها قلسوات رقيقة السmek ولكنها أكثر صلابة من الأعناق الهشة التي تحملها، وسرعان ما تأكل هي الأخرى، وتهار الأعمدة وتزال مكوناتها بالاكتساح كمرحلة أخيرة من مراحل تشكيل السهل التحتاني. وتنشر الأعمدة الصحراوية في أجزاء متعددة من سطح الأرض، فتتمثل في إقليم الأرض الوعرة Badlands بولاية داكوتا الجنوبية.

وهناك اصطلاح فرنسي آخر يطلق على هذه الأعمدة هو أعمدة الدموازيل Domoiselle وبالغرب الأمريكي Hoodoo، كما تتخذ هذه الأعمدة الشكل الهرمي Pyramids بولاية اوتاوا الأمريكية.

Inselbergs

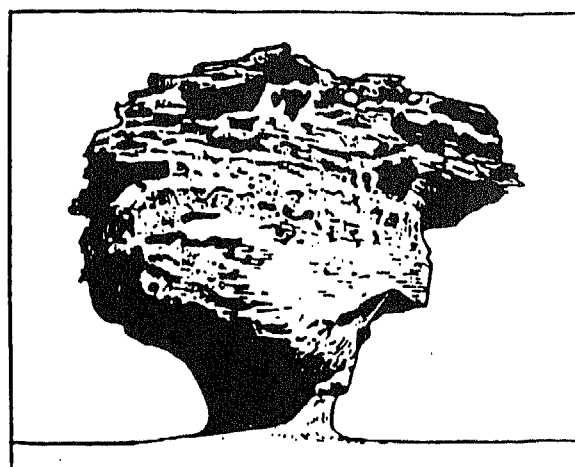
(٦) التلال الجزيرية المنفردة

تلل تبرز كالجزر وسط السهول الصحراوية، وهي تقابل اصطلاح Monadnock بالأقاليم الرطبة، وتعبر Mogate بالمناطق الكلستونية، وإذا وصلت هذه التلال إلى مرحلة متقدمة من مراحل دورتها التحتانية يطلق عليها في هذه الحالة تعbir Hum. أما في مرتفعات الأبالاش فيطلق على هذه التلال المنفردة اسم «أوناكا»، بينما يطلق عليها في جنوب أفريقيا تلال التافلوكوب.

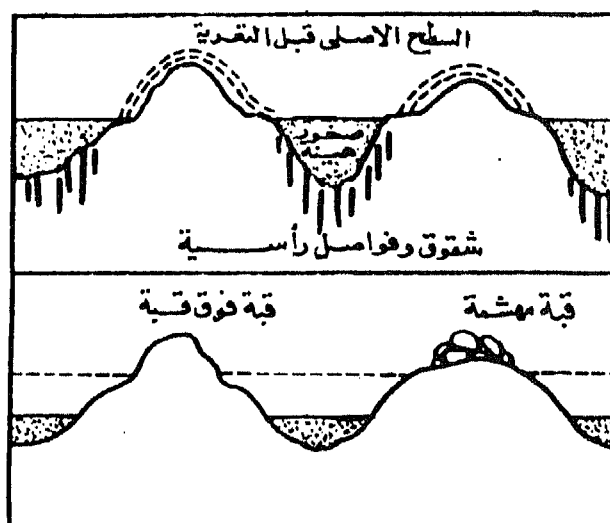
(١) راجع الأعمدة الترابية بأشكال النحت بفعل الرياح بالفصل الثالث

وتنشأ هذه التلال كظاهرات متبقية Residual Features عن نشاط التعرية خلال أعصر رطبة وجافة متعددة خلال فترات زمنية سابقة، حيث كانت تسود التجوية الكيميائية خلال الفترات الرطبة وتنشط خلالها عوامل النحت بالمياه، ماتلبت أن تكتسحها الرياح إبان مراحل الجفاف اللاحقة بها.

وتتخذ التلال المنفردة عدة أشكال فقد تبدو مخروطية الشكل مدبة القمة، أو مستوية السطح، وكثيراً ما تتخذ سطوحها المظهر القبابي المقوس، وهي عموماً تتشكل نتيجة التقاطع المستمر للكتل الهضبية. ومن أشهر التلال الجزيرية في العالم تلك المنتشرة بالأقاليم الشمالي من استراليا، حيث ترتفع ثلاثة تلال من الكوارتزيت بأكثر من ألف قدم عن السهول المحيطة بها.



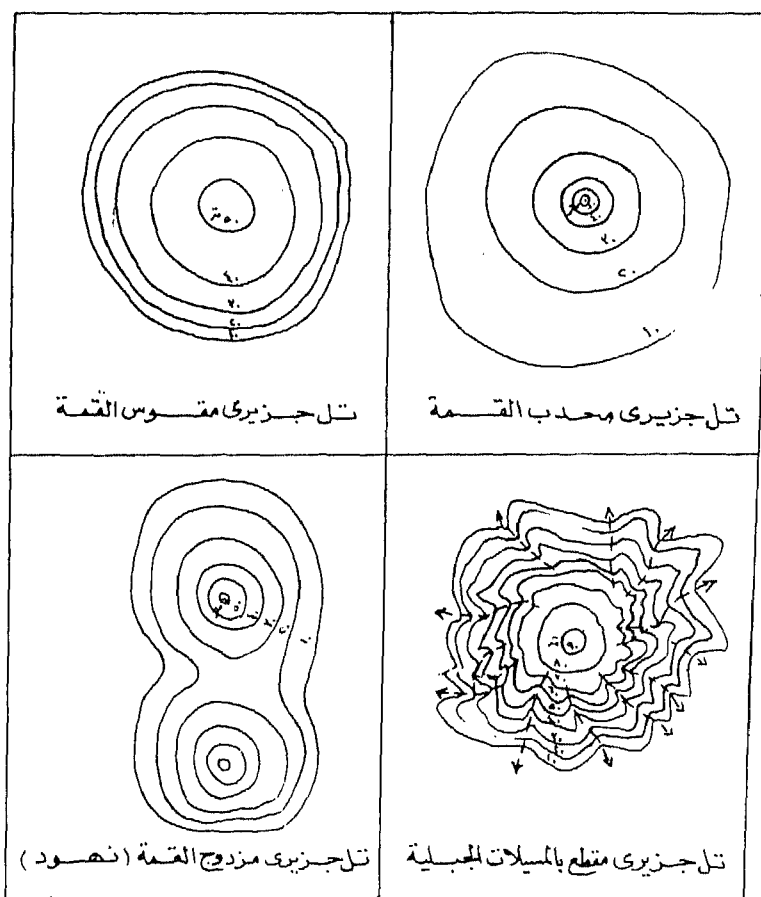
(شكل ٤) رسم توضيحي لعش غراب في جنوب إفريقيا.



(شكل ٥) تشكيل تل جزيري مزدوج القمة من نوع (قبة فوق قبة)
(Dome on Dome inselberg)

Desert Breasts**(٧) التلال المزدوجة القمة (النهود الصحراوية)**

عبارة عن تل مزدوجة القمة تنشأ نتيجة وجود عامل ضعف جيولوجي يسهم في زيادة معدلات النحت عبر نطاق الضعف، فيعمل على تقسيم الكتلة الصخرية إلى قسمين، يمثل كل قسم منهما إحدى القمم. وقد يكون عامل الضعف الجيولوجي أحد النظم المفصالية (شق أو فاصل صخري)، مما يسمح بتوغل المؤثرات الجوية من تفاوت حراري ومية داخل الصخر، فيزيد من توسيعه وإنفصاله، وقد يكون عامل الضعف عبارة عن نطاق من الصخور اللينة، فيسهل إزالتها بعوامل التعرية.

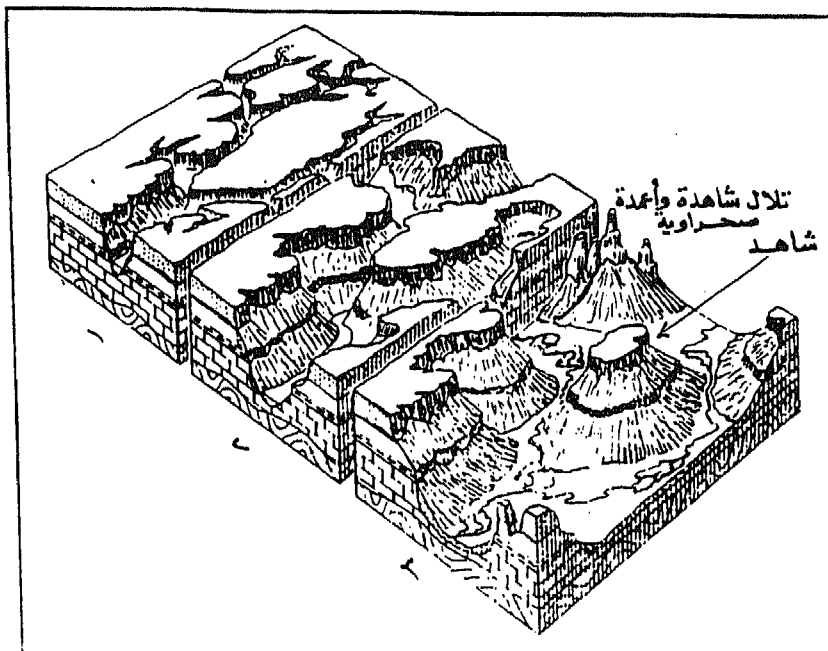


(شكل ٦) بعض التلال الجزيرية كما تظهر على الخرائط الكنتورية.

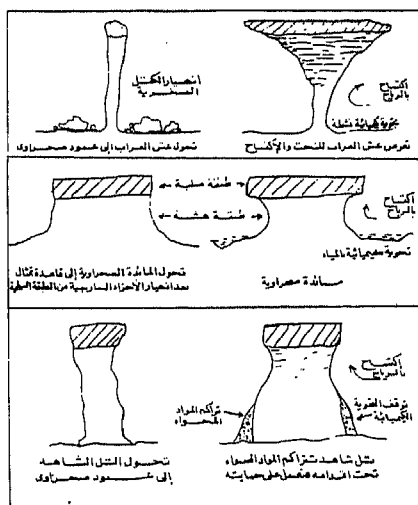
(٨) التطور الجيولوجي لأشكال الشواهد الصحراوية
Desert Witnesses-Zeugen

تمييز أشكال الشواهد الصحراوية بالتطور من مظهر آخر، تبعاً لتأثير عوامل التعرية عليها، ويتباين معدل تطورها من شكل آخر، بسبب اختلاف درجة الصلابة الصخرية لمكوناتها ومدى تأثيرها بأنظمة الفوائل، وكذلك مدى توافر المياه والرطوبة الجوية، واقتراب مستوى الماء الباطنی، إلى جانب شدة الرياح بالإقليم وظروفه المناخية الأخرى.

فقد تنهار الأجزاء العلوية للموائد الصحراوية وأعشاش الغراب، فتبدو كتلال شاهدة، وسرعان ما تتحول إلى أعمدة بارزة وسط السهول الصحراوية، مصيرها هي الأخرى النحت والإكتساح.

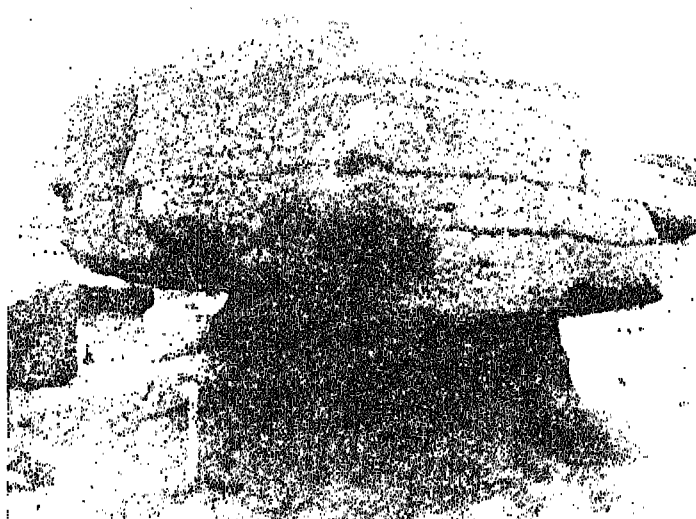


(شكل ٧) ثلاث مراحل من التطور الجيولوجي لأشكال الشواهد الصحراوية.

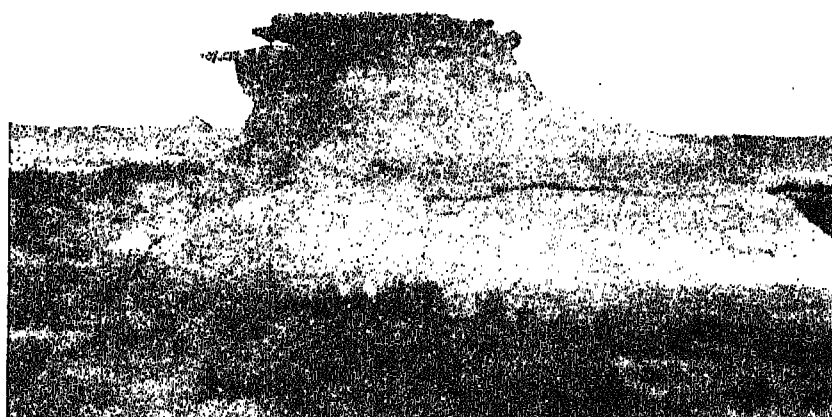


(شكل ٨) أثر عوامل التعرية على الشواهد الصحراوية.

الاشكال التكتونية (الباطنية)



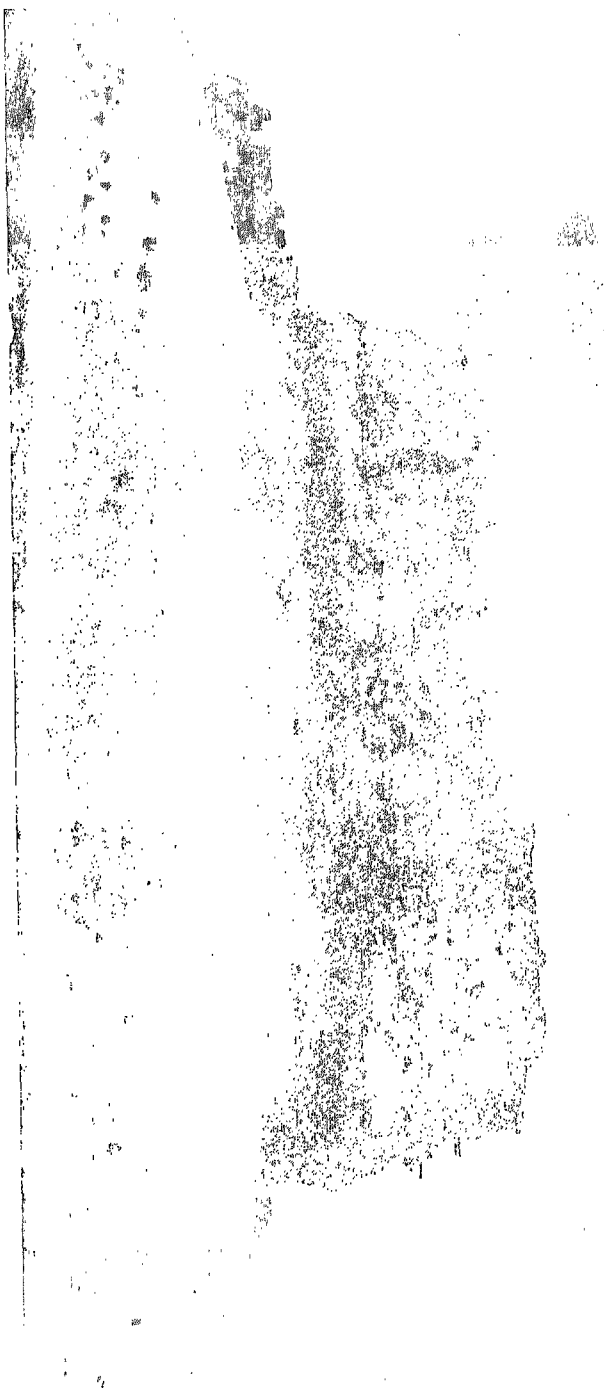
(صورة ٧) مائدة صحراوية مكونة من الحجر الرملي الكلسي الجوراسي، لاحظ التقسيم الجانبي عند
أسفل المائدة Institute of geological sciences



(صورة ٨) قاعدة صخرية بالهامش الشمالي الغربي لمتحف القطارة، لاحظ استواء سطحها المغطى بطبقة
رقيقه من طلاء الصحراء، والإتجاه الشديد لسفوحها (مجدى تراب، ١٩٩٣)

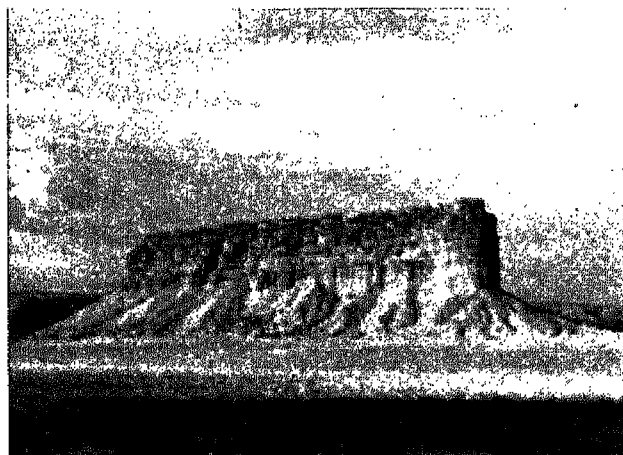
الإشكال التكتونية (الباطنية)

٥١



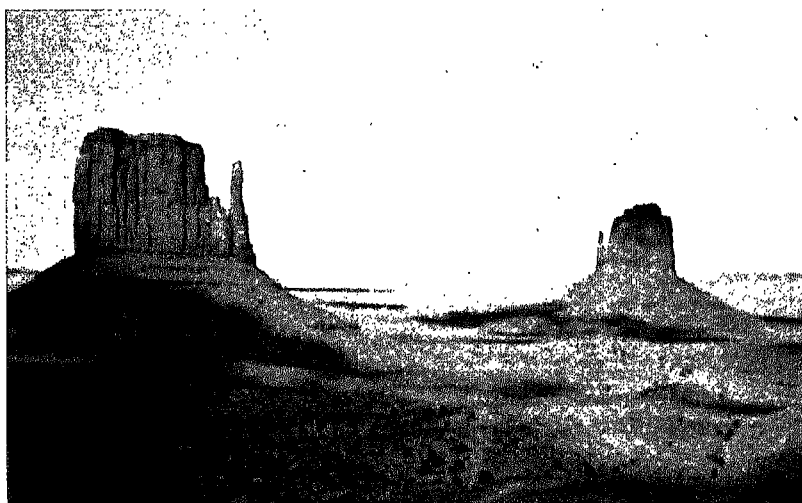
(صورة ٩) قارة أم الصغير بالهامش الشمالي لمحيض القطراء، تظهر على سطحها بقايا منازل السكان المصنوعة من الطفلة الصحراوية، وتبعد آثار التقويس الجانبي بعض المواد الزاحفة على سفحها (مبتدئ)

قراب، ١٩٩٣)



(صورة ١٠) شاهد صحراء بولاية أريزونا الأمريكية

(Institute of Geological Sciences)



(صورة ١١) شاهدان صحراء بصحراء أريزونا بالولايات المتحدة الأمريكية يبلغ ارتفاعهما ٢٨٠ . ٣٤ متر، لاحظ تراكم المواد المجواه عند أسافل الشاهدان مما يعمل على حمايته من التقويض الجانبي بالمياه

(Institute of Geological Sciences)

الاشكال التكتونية (الباطنية)



صورة ١٢) عش غراب في أيرزونا

(Institute of Geological Sciences)

(صورة ١٣) تل يشبه عش الغراب
أو الكأس بمنطقة أم الصغير على الهاشم الشمالي
لمنخفض القطارة، مكون في
الأحجار الرملية وتغطيه طبقة رقيقة من طلاء
الصحراء (مجدى تراب، ١٩٩٣)





صورة ١٤) أعمدة صحراوية في الأحجار الرملية بمنطقة Goreme في Cappadocia بوسط تركيا (هيئه السياحة التركية)

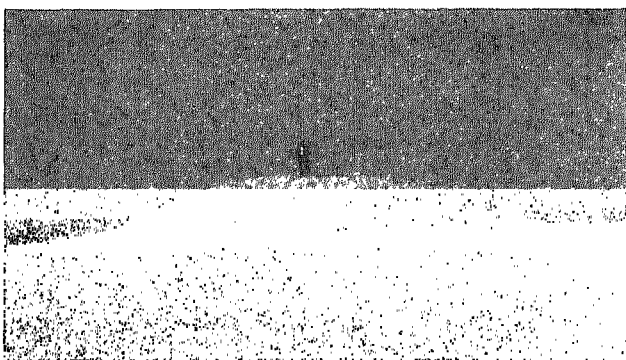
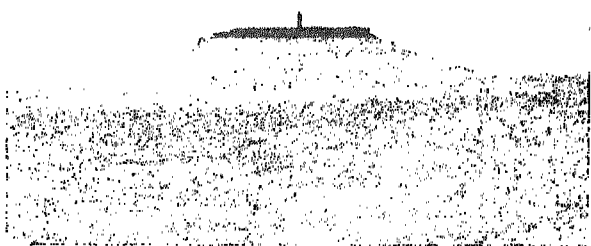


(صورة ١٥) مجموعة أعمدة صحراوية نشأت عن إنخفاض مستوى الماء الباطنى المصاحب لإنخفاض منسوب القاعدة العام خلال عصر البليستوسين بمنطقة وادى زليف Zelive بتركيا ، لاحظ بقايا الطبقة الأفقية التي ساعدت على حماية العمود الصحراوي من تأثير عوامل التعرية وإمتداد هذه الطبقة بجميع الأعمدة المنتاثرة بالمنطقة وعلى نفس المستوى (هيئه السباحة التركية) .



(صورة ١٦) تل جزيري مخروطي cone جبل قطرانى شمال منخفض الفيوم، لاحظ شظايا البازلت المنتشرة على سفح التل.

(صورة ١٧) تل جزيري مسطح القمة على الهوامش الشرقية لمنخفض سива، لاحظ القشرة الملحة المكونة بالسهول المحيطة بالتل بتأثير الرطوبة الجوية، والطبقة الصلبة التي تعمل على حماية التل.



(صورة ١٨) تل جزيري مقوس القمة بمنطقة قريشت على الهوامش الشرقية لمنخفض سiva، لاحظ المظهر المورفولوجي للتل بعد إزالة الطبقة الصلبة التي كانت تحمي سطحه العلوي.



(صورة ١٩) تل جزيري مزدوج القمة بمنطقة أم الصغير على الهرامش الشمالية لنخفض القطارة.

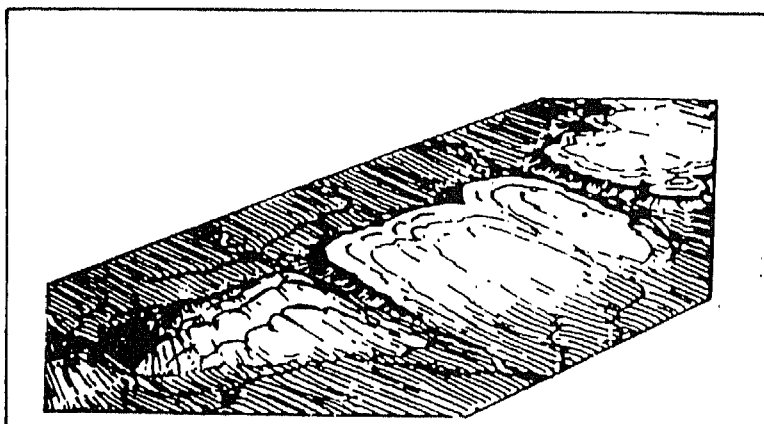
ثانياً : أشكال الطبقات الصخرية المائلة

Cuesta - Questa

(١) الكويستا

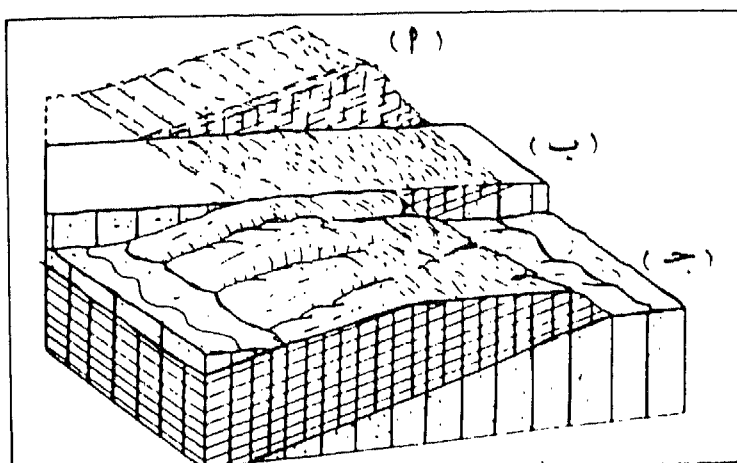
تعد الكويستا من أهم الظاهرات الجيولوجية التي تنشأ نتيجة التباين في التركيب الصخري ونظام بنائه، وهي ليست قاصرة على المناطق الجافة ولكنها تنتشر في جميع النطاقات المناخية بالكرة الأرضية.

ويتألف الشكل العام للكويستا من حافة ذات انحدارين متضادين، الأول شديد عكس اتجاه ميل الطبقات ويعرف باسم الحافة Escarpment، ويمثل الآخر سطح الكويستا ويميل ببطء شديد مع اتجاه ميل الطبقات Dip، ويطلق عليه اسم انحدار ميل الطبقات، أو انحدار ظهر الكويستا Dip-Slop، ويتراوح انحداره بين نصف الدرجة وحوالي الخمس درجات. ويتشكل التابع الطبقي للكويستا عادة من طبقات رسوبية مائلة متباعدة الصلابة، تعرضت لعوامل التعرية المختلفة مكونة حافة الكويستا (حسن أبو العينين، ١٩٦٨).

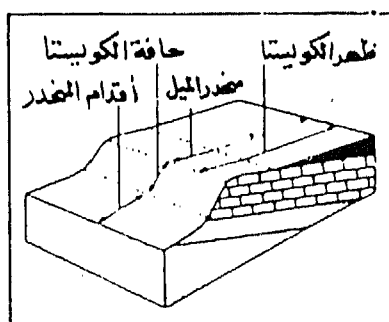


(شكل ٩) الشكل الجيولوجي العام لكل من : المائدة الصحراوية والكويستا وظهر الميمون (من اليمين لليسار).

أنكال الصحاري المصرية



(شكل ١٠) تأثير عوامل التعرية على الكريستا .(After cotton, 1948)



(شكل ١١) أجزاء الكريستا .(After cotton, 1948)

(٤) أظهر الميمون

Hogbacks-Razorbacks

عبارة عن حافات صخرية شديدة الانحدار تتبع ميل الطبقات (أكثر من ٥٠ درجة)، أما الحافات التي يتراوح ميل طبقاتها بين (٢٠ - ٥٠ درجة) فيطلق عليها مصطلح منحدر صخري (منحدر الميل) Face Slope - Scarp Slope، أما الحافات الهيئة الانحدار التي يقل ميل طبقاتها عن ذلك فيطلق عليها تعبير كويستا Cuesta. وتشكل حافات أظهر الميمون Hogbacks نتيجة تتابع الطبقات المائلة الصلبة والضعيفة، وتباين تأثير عوامل التعرية عليها، وهناك عدة أنماط من هذه الحافات هي:

١- حافات أظهر الميمون القبائية
Domed Hogbacks

مثل حافات مرتفعات هنرى Henry mt. بولاية أوتاه الأمريكية المتكونة في قباب اللاكوليث.

٢- حافات أظهر الميمون ذات التداخلات النارية
Intrusive Hogbacks

(الناجمة عن تداخل القواطع النارية Dikes)

٣- حافات أظهر الميمون الانكسارية
Faulted Hogbacks

(الناجمة عن الحافات الإنكسارية)

٤- حافات أظهر الميمون الالتواية
Recumbent Folded Hogbacks

(الناجمة عن الحافات الالتواية المضجعة أو النائمة Recumbent Folds)

٥- حافات أظهر الميمون المرفوعة وحيدة الجانب
Monoclinal Hogbacks

الناجمة عن الالتواءات وحيدة الميل Monoline Folds

Limestone Hogbacks

٦- حفافات ظهر الميمون الجيرية

مثل الحفافات اقليم الكارست فى استريا Istria بيوغسلافيا

Buried Hogbacks

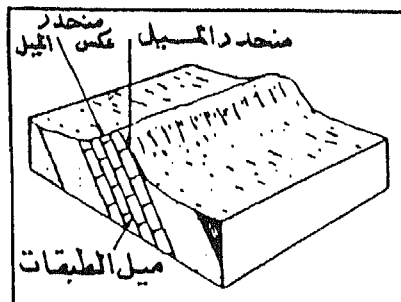
٧- حفافات ظهر الميمون المدفونة بالارسابات الفيضية

وهي تلك الحفافات المدفونة اسفل الارسابات الفيضية للأودية الجافة والمرابح
الفيضية والباجاد.

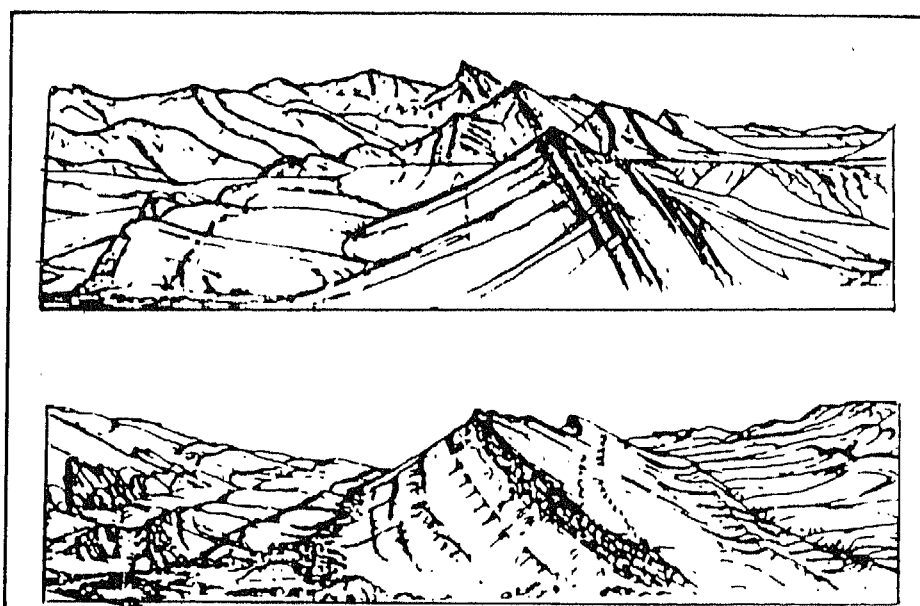
وتتميز ظهر الميمون عن الحفافات الرأسية Homoclinal Ridges فى أن
إنحدارها يتبع ميل الطبقات، أما الثانية فإن انحدارها العام عكس ميل الطبقات
.Anti-Dip Slope

الأشكال التكتونية (الباطنية)

٦٩

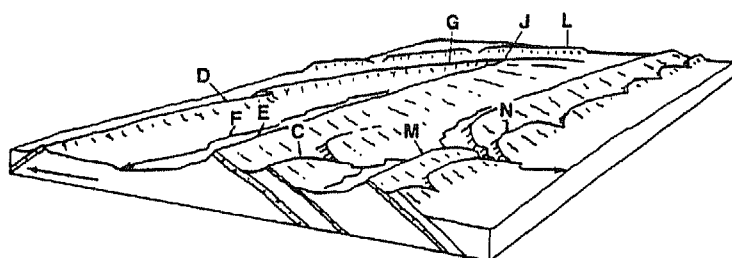
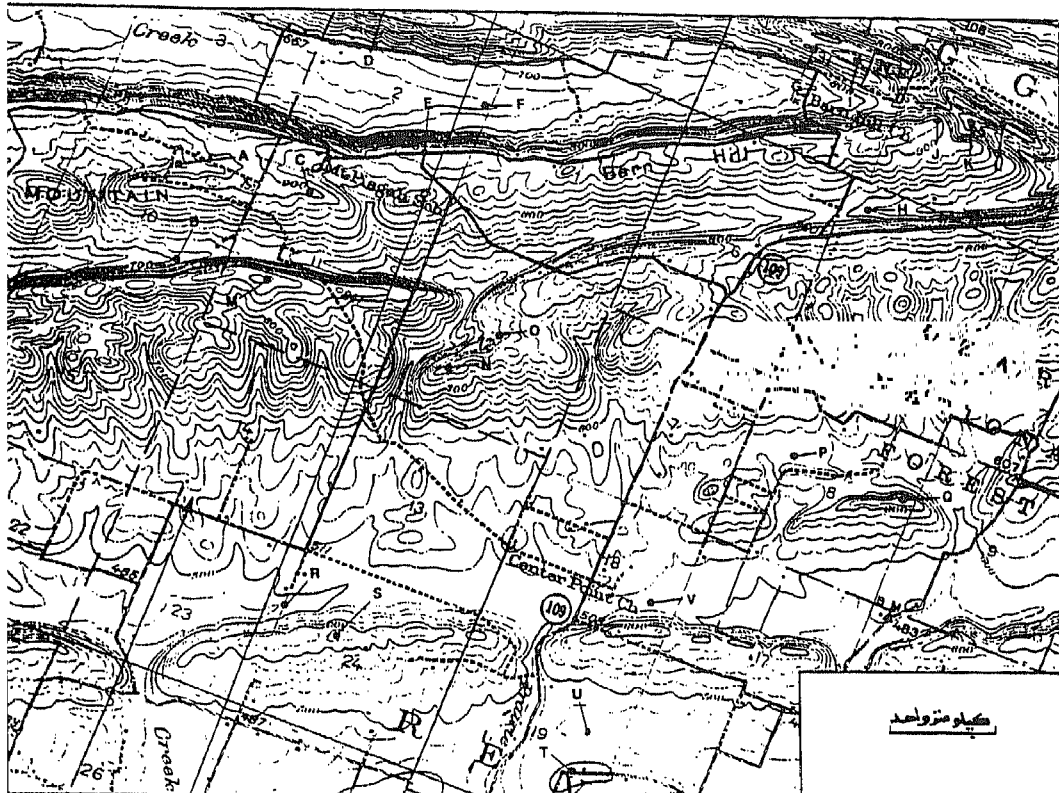


(شكل ١٢) أجزاء ظهر الميمون

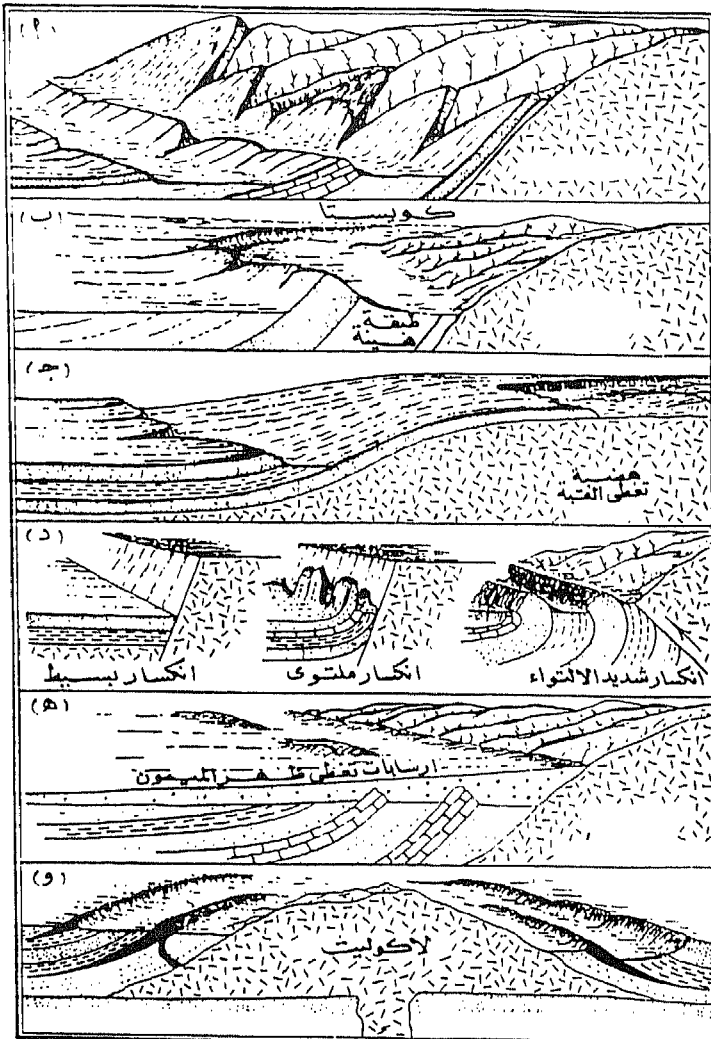


(شكل ١٣) ظهر الميمون في صخور جيوراسية بولاية كلورادو الأمريكية.

(After Monkhouse, F., and Small., 1978)

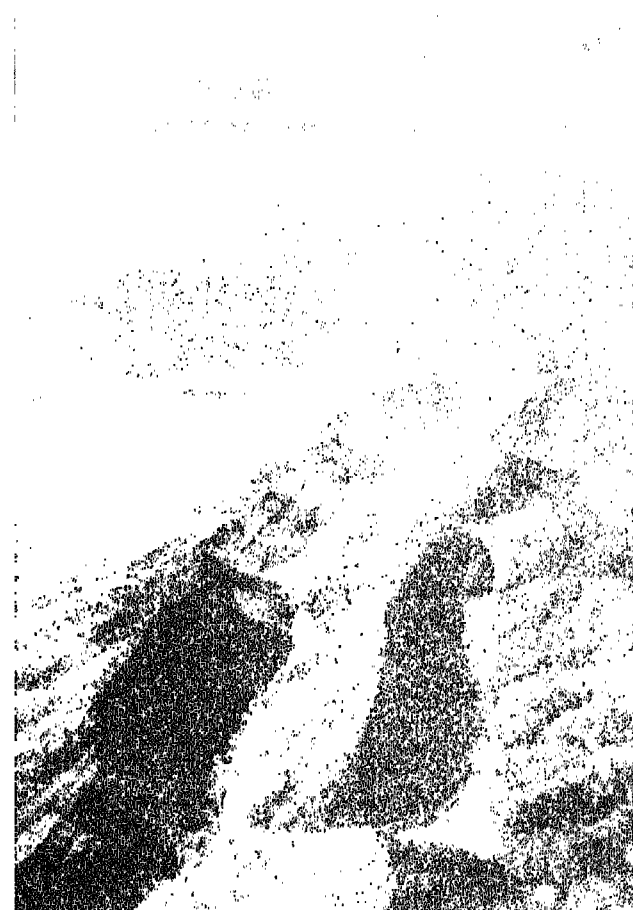


(شكل ١٤) خريطة طبوغرافية وشكل مجسم يوضح مجموعة من حفارات أظهر الميمون في منطقة Boonville بولاية أركنساس الأمريكية. قم بمضاهاة موقع الحروف الموضحة بالمجسم بما يقابلها على الخريطة (After Miller, V. and Westerback, M., 1988)



(شكل ١٥) بعض أنماط أظهر الميمون (After Lobeck, 1939)

- (ا) أظهر الميمون الألتoriaية
- (ب) أظهر ميمون متحولة عن كويستا بسبب تزايد ميل الطبقات
- (ج) هضبة التواية تقطيع قبة بركانية
- (د) أظهر الميمون الانكسارية
- (هـ) أظهر الميمون المدفونة
- (و) أظهر الميمون البركانية



(صورة ٢٠) ظهر ميمون في منطقة zuni بولاية داكوتا الأمريكية

(Science Air Photos)

Folding Features**ثالثاً : الأشكال الالتوازيه**

تعرض القشرة الأرضية لحركات رفع تكتونية بطيئة خلال فترات طويلة من التاريخ الجيولوجي، وتعد الطبقات الصخرية الرسوبيّة الحديثة العصر الجيولوجي من انساب الصخور استجابة لحركات الشى والطى.

فإذا تعرض القسم الأوسط من الطبقات الصخرية لحركة رفع نجد انها تؤدي لتشق هذه الطبقات لأعلى. ثنيات محدبة Anticlines وتفصل بينها ثنيات مقعرة .Synclines

Fold elements**(١) عناصر الالتواء**

أعلى نقطة في الثنية المحدبة.

قمة الثنية (الالتواء) :Crest

أدنى نقطة في الثنية المقعرة.

قاع الثنية (الالتواء) :Trough

الجانبان اللذان تميل فيهما الصخور في اتجاهين متقابلين.

جانب أو جناح الثنية :Limb

المحور أو المستوى الذي تتشق حوله الطبقات الصخرية، وقد يكون هذا المحور عمودياً أو مائلأً أو أفقياً.

محور الالتواء :Axis of Fold

الزاوية التي يصنعها خط قمة الثنية مع المستوى الأفقي، وتحدد قيمة هذه الزاوية مقدار غطس الثنية.

زاوية مستوى المحور :Pitch

المسافة التي تمتد فيها الثنية مع مضرب الطبقات. المسافة التي تشكلها الثنية في اتجاه ميل الطبقات.

طول الثنية :Fold Length

عرض الثنية :Fold Width

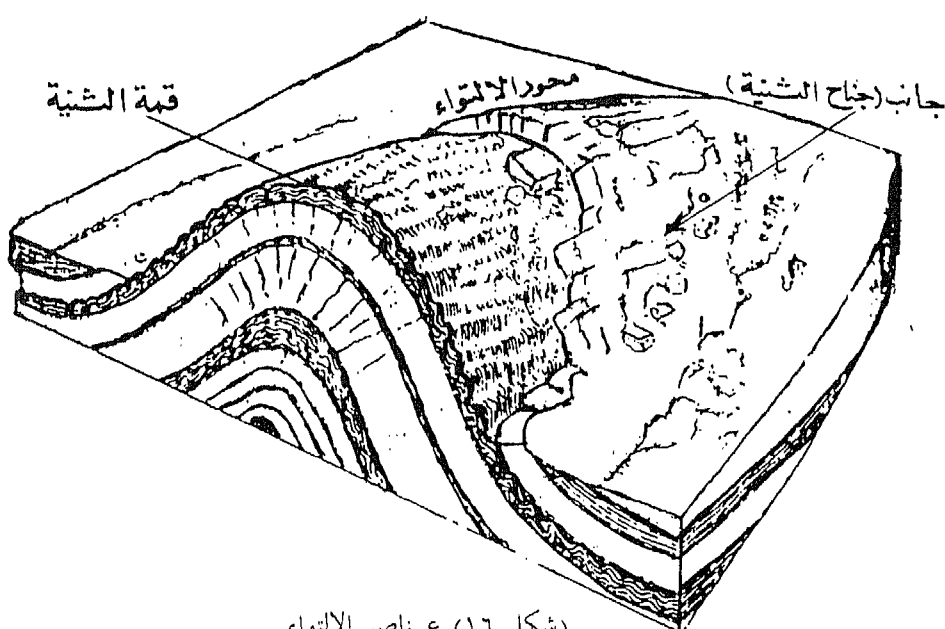
Folding Forms**(٢) أشكال الثنيات:**

تأخذ الثنيات أشكالاً متعددة إلا أنه يمكن تقسيمها إلى مجموعتين اساسيتين :
هما :

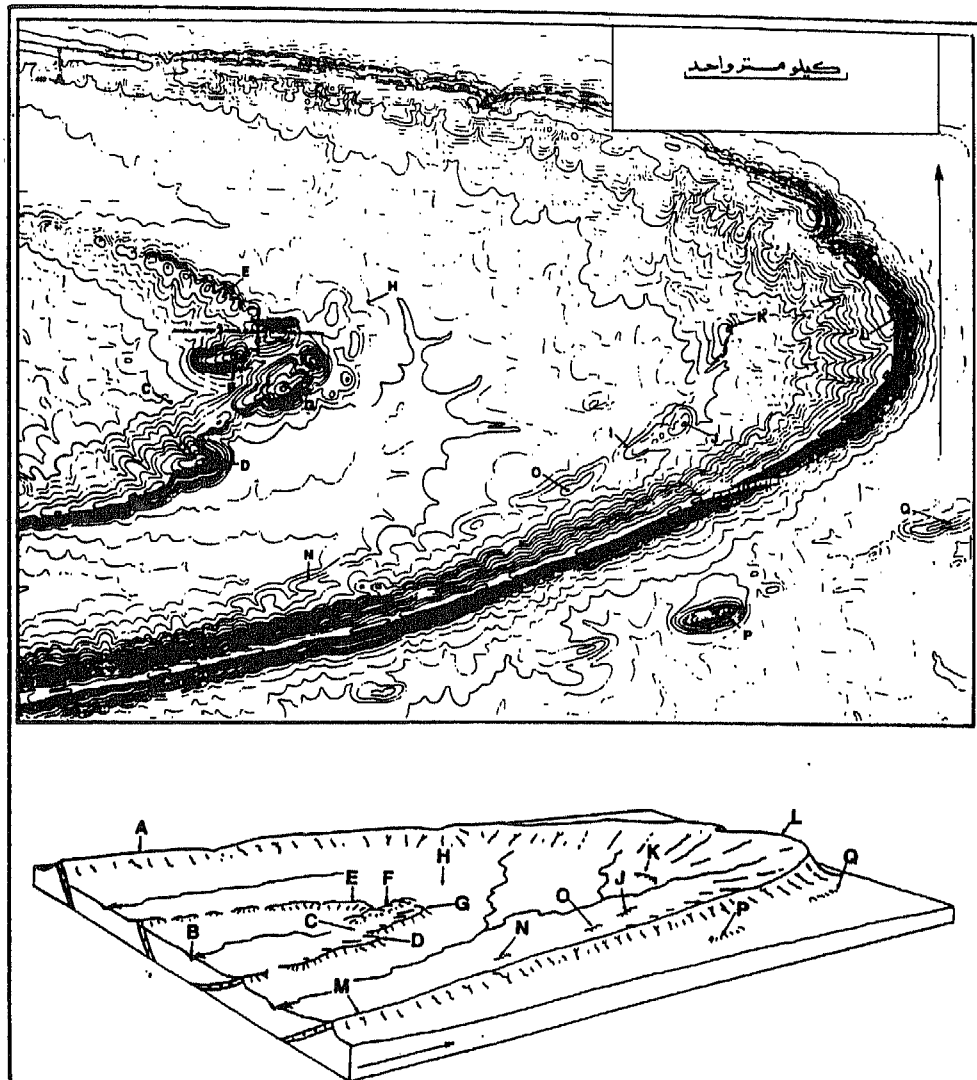
أشكال الصحاري المchorة

- (أ) الشيات المحدبة والمقرعة المتماثلة Symmetrical وهي التي تتساوى زاوية ميل الطبقات على جانبيها.
- (ب) الشيات المحدبة والمقرعة غير المتماثلة Assymmetrical وهي التي لا تتساوى زاوية ميل الطبقات على جانبيها.
- وبعد إختلاف زاوية ميل الطبقات وخصائصها العامة تقسم الشيات إلى الأشكال الآتية:

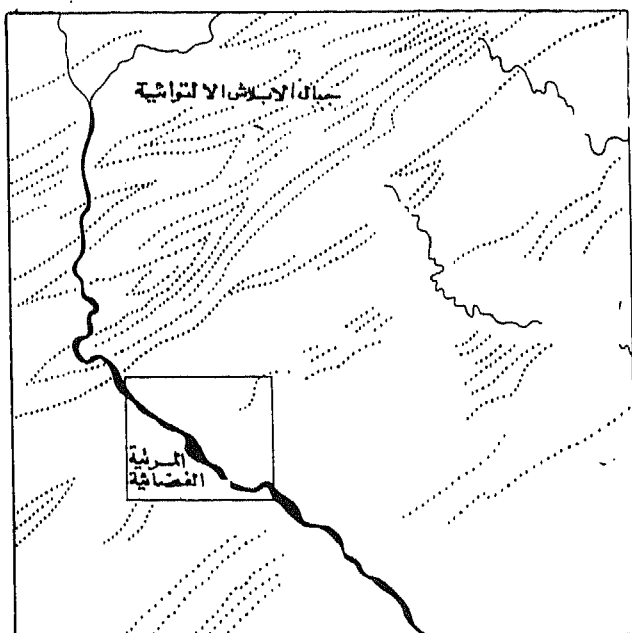
- ١ - وحيدة الجانب.
- ٢ - مقلوبة.
- ٣ - نائمة أو مضجعة.
- ٤ - نائمة صدعية.
- ٥ - متوازية.
- ٦ - ملتوية.
- ٧ - محدبة عظمى.
- ٨ - مقرعة عظمى.



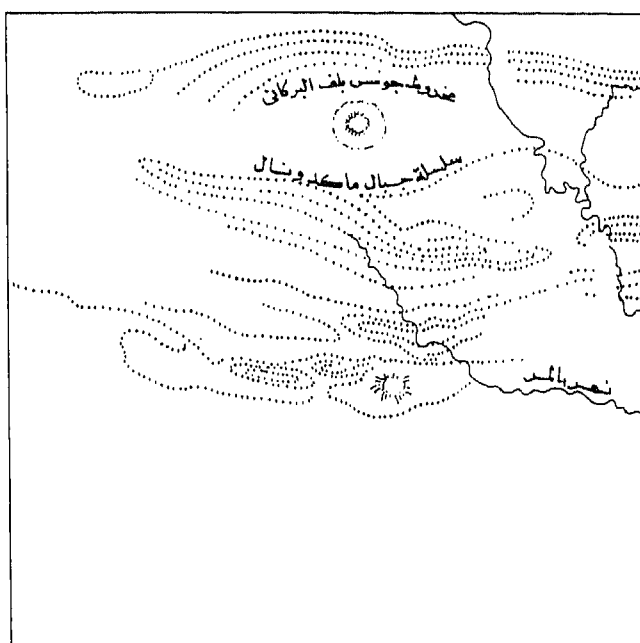
(شكل ١٦) عناصر الإلتواء.



(شكل ١٧) ثنية مقررة بمنطقة Cato بولاية أركنساس الأمريكية كما تبيّنها الخريطة الطبوغرافية والشكل المحسّم
 (After Miller, V., and Westerback, M., 1988)



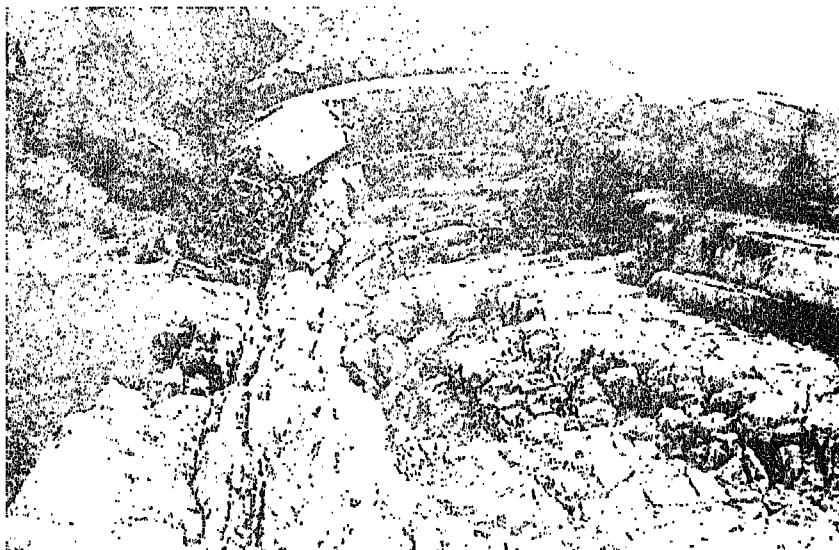
(شكل ١٨) موقع المرئية الفضائية بصورة رقم .٢٣



(شكل ١٩) موقع المرئية الفضائية بصورة رقم .٢٤

الاشكال التكتونية (الباطنية)

٧٩



(صورة ٢١) التواه وحيد الجانب فى الحجر الرملى والشيل فى وسط إنجلترا

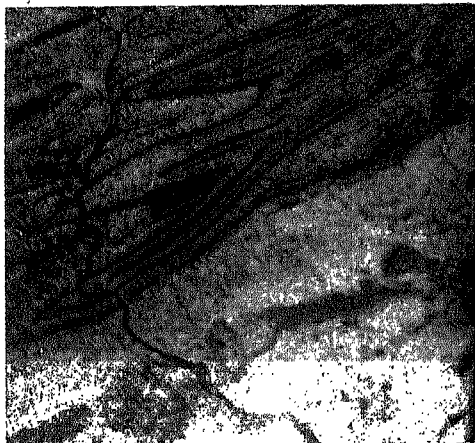
(British Geological Survey)



(صورة ٢٢) ثنية محدبة في منطقة جبل شيب - Sheep Mountain في ولاية Wyoming الأمريكية

(After Shelton, J. S., 1966)

الاشكال التكتونية (الباطنية)



(صورة ٢٣) مرئية فضائية لجزء من جبال الأيلاش
إلتوانية شرق ولاية بنسلفانيا
«لاندسات، ألوان غير حقيقة»
(After Francis, P., and Jones, P., 1985)

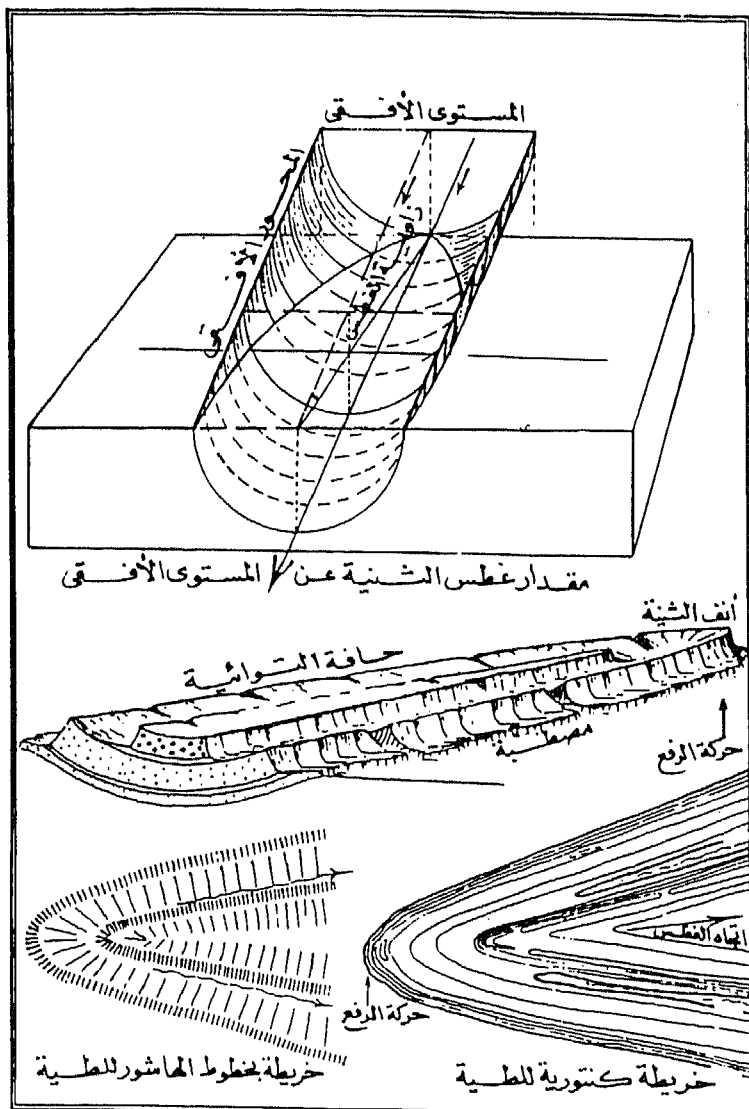
(صورة ٢٤) مرئية فضائية لسلسلة جبال مكدونال
إلتوانية القديمة بوسط استراليا، لاحظ بقايا
المخروط البركاني أعلى الصورة. «لاندسات، الوان
غير حقيقة»
(After Francis, P., and Jones, P., 1985).



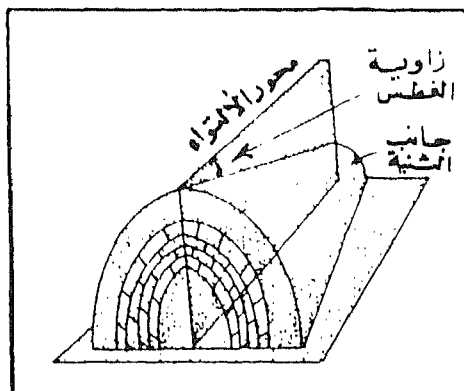
(صورة ٢٥) نهر يانجتسي أطول أنهار قارة آسيا
يختنق سلسلة جبلية إلتوانية في مقاطعة Szech-wan
في الصين «لاندسات، الوان غير حقيقة»
(After Francis, P., and Jones, P., 1985)

(٣) الطيات المعدبة والمقرعة الغاطسة

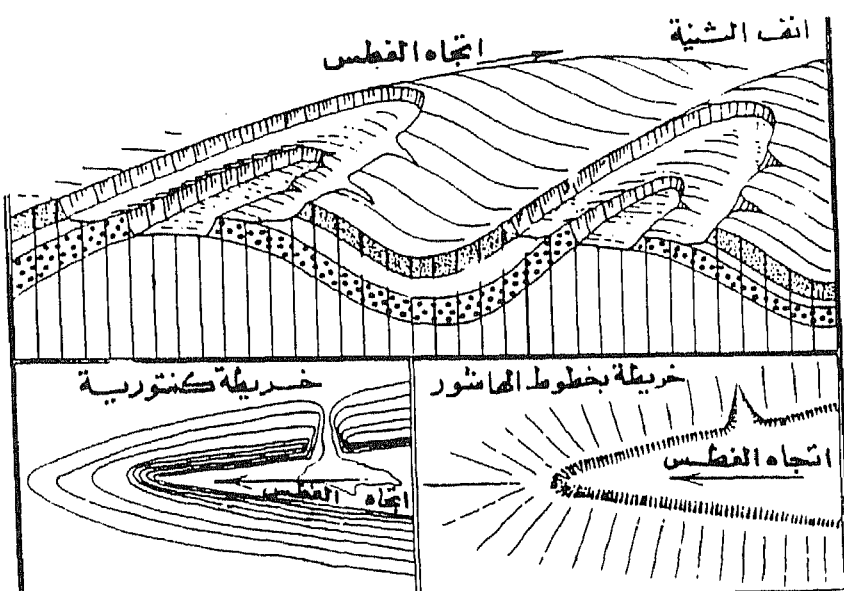
ثنيات أو طيات تميل محاورها ميلاً شديداً نسبتاً إلى زاوية عدم انتظام حركة الرفع التكتونية المشكّلة للثنية. مما يؤدي إلى زيادة قيمة زاوية مستوى المحور .Pitch



(شكل ٢٠) طية مقرعة غاطسة معبراً عنها برسم توضيحي وخرائط كتوريه هاشور ومجسم



(شكل ٢١) أجزاء الثنية الغاطسة



(شكل ٢٢) طية محدبة غاطسة معبراً عنها
بمجسم وخربيطة كنثورية وخربيطة هاشور

Tectonic Domes**(٤) القباب التكتونية (الباطنية)**

قباب دائيرية الشكل تنتج عن حركات الرفع الأرضية، ويتجه ميل الطبقات في هذه الحالة من نقطة مرئية تمثل قمة القبة صوب جميع الاتجاهات المحيطة بها، أى اشعاعية الميل Radiating Dip. ومن أوضح أمثلتها قبة أديرونداك Adirondack بولاية نيويورك الأمريكية، وقباب بلاك هيلز Black Hills بولاية داكوتا الجنوبية وبالقرب من مدينة نيومكسيكي.

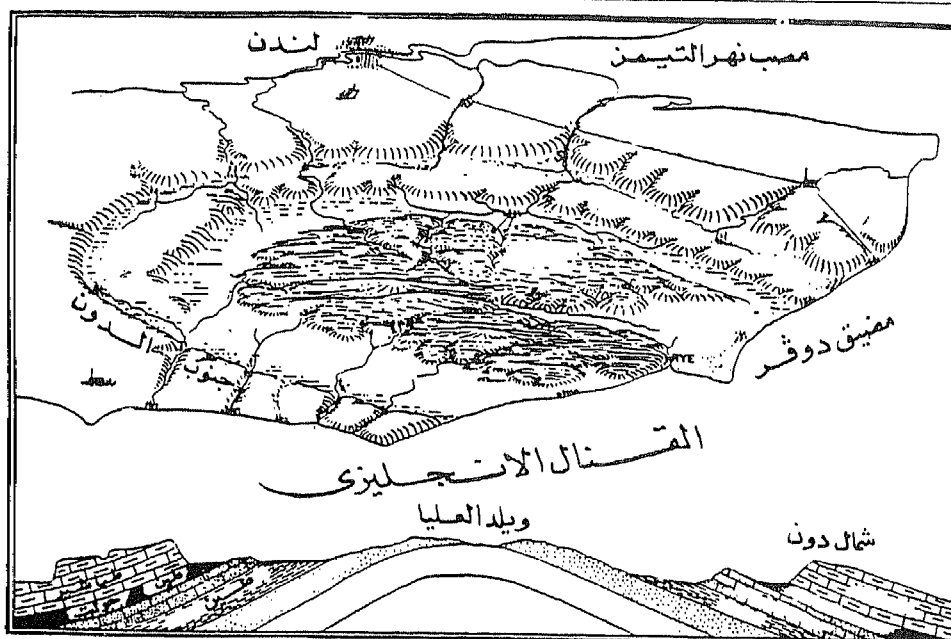
Tectonic Basins**(٥) الأحواض التكتونية (الباطنية)**

منخفضات مغلقة تشبه الأطباق Saucer - Like Form دائيرية الشكل، تنشأ بفعل الحركات التكتونية، وتظهر الأحواض التكتونية في المناطق التي لم تتأثر بعد بظاهرة الإنقلاب التضاريسى التي تعمل على طمس التركيب الصخري الأصلى، حيث تتحول المحدبات إلى أجزاء منخفضة من سطح الأرض، بينما تتحول الم-curves إلى مناطق هضبية الشكل، مرتفعة نسبياً، تبعاً لتجمع الرواسب فيها.

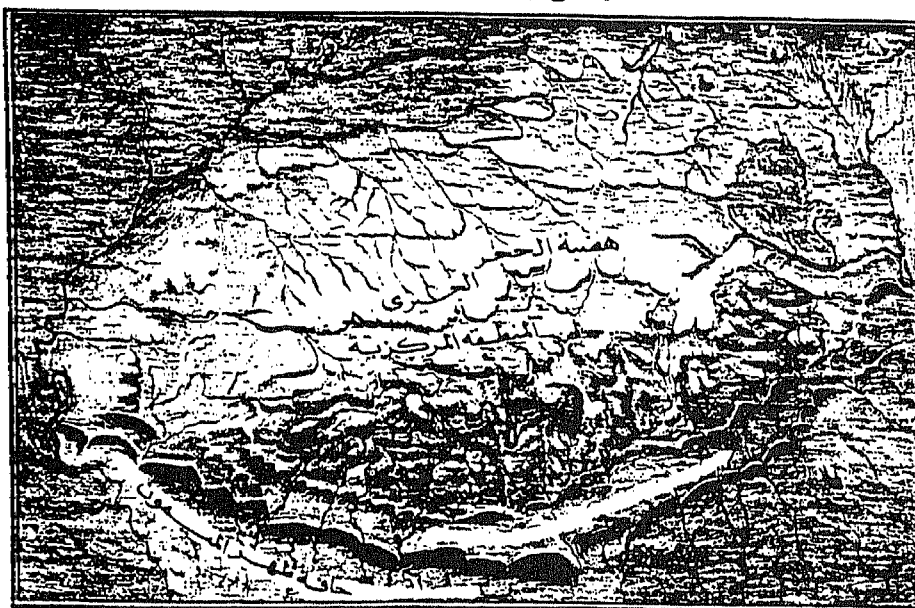
Zigzag Folds**(٦) الطيات الرجزاجية (الملعوية)**

تشكل في بعض الأحيان مجموعات متباينة من الثنائيات المحدبة بالتتابع مع الثنائيات المقعرة، وتتميز بأن محاورها عمودية أى رأسية وتماثل جوانبها من حيث الشكل ومقدار ميل طبقاتها. وتسهم هذه الطيات في تكوين سلاسل من الحفافات الصخرية الرجزاجية Zigzag Ridges، وتفصلها نظم التصريف المائي الشبكي

Trellis Drainage Patterns (المتشابك)



(شكل ٢٣) قطاع جيولوجي ومجسم للقبة الألتوبائية في إقليم البريطاني Weald
(After Lobeck, A., 1939)

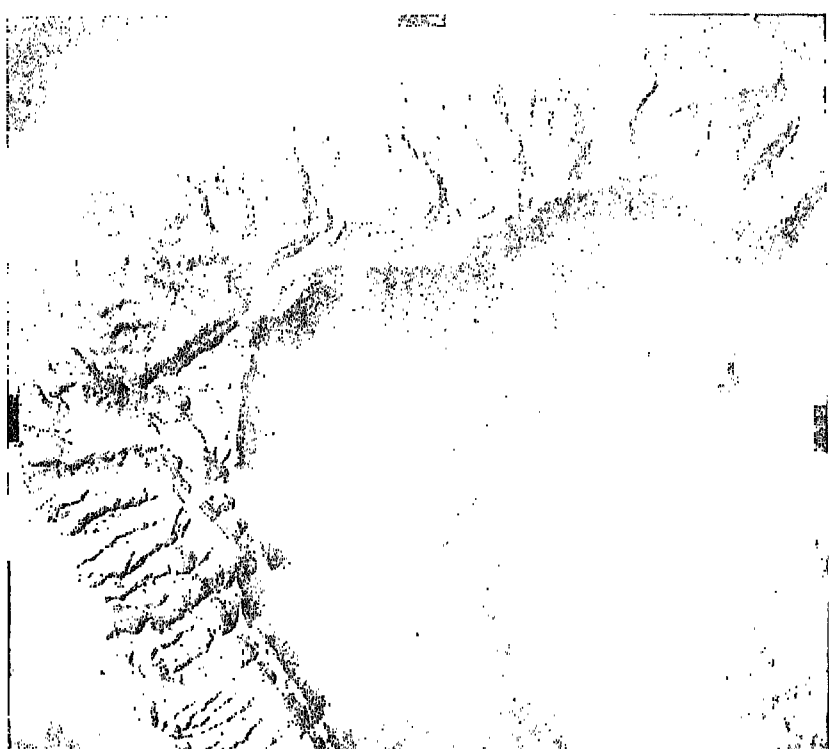


(شكل ٢٤) القبة الألتوبائية في إقليم بلاك هيلز
(After Lobeck, A., 1939)



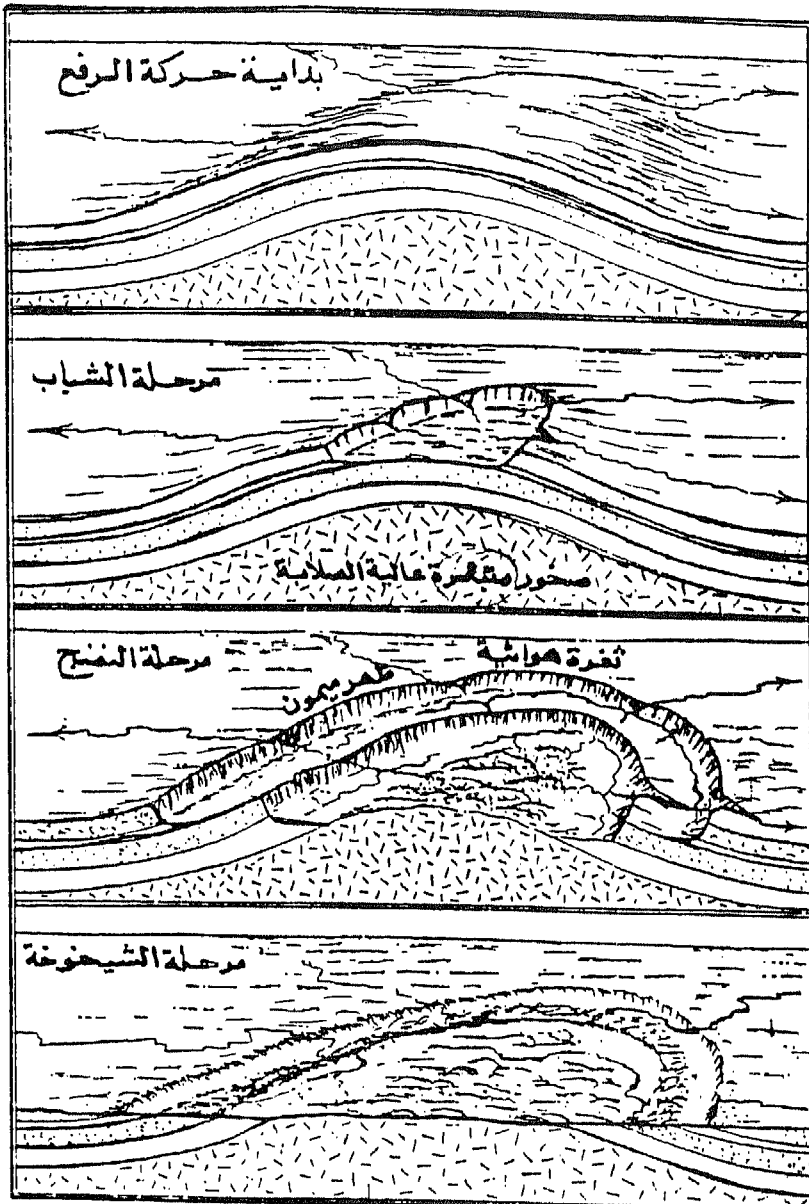
(صورة ٢٦) قبة التواينية في تكوينات الحجر

الجيولوجي (Science All Photos)



(صورة ٢٧) صورة جوية توضح جزء من قبة التواينية بمنطقة ابن عباس غرب

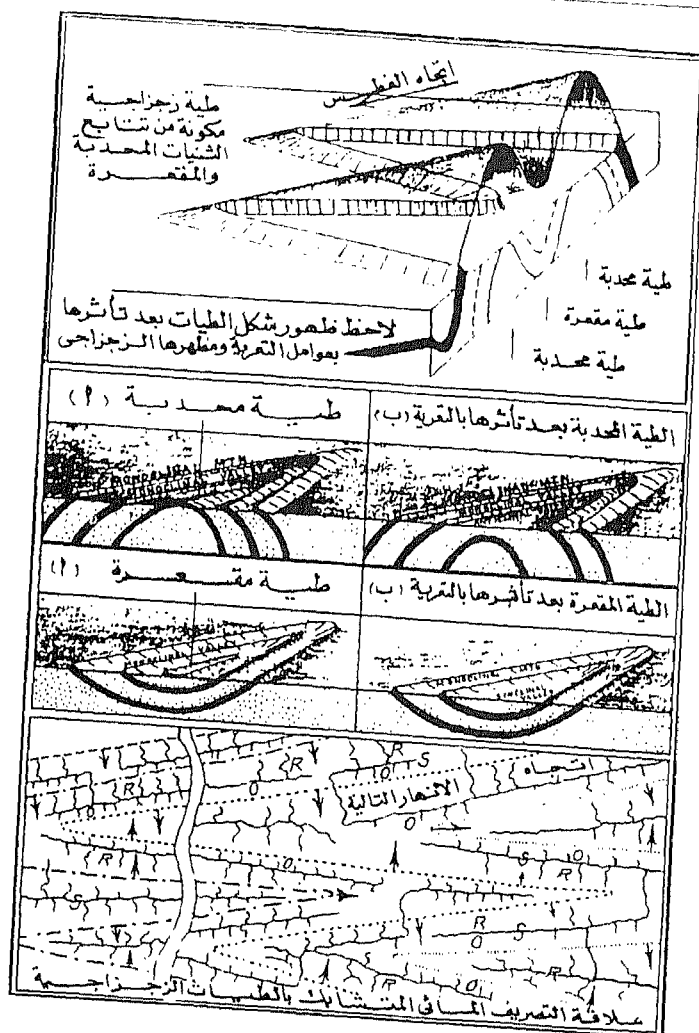
Zemhamr بايران، لاحظ تمكّن عوامل التعرية من إزالة تكوينات القبة وتحرز حوافها بالمسيلات الجبلية
prof. D. Chorley , R. مهداه من



(شكل ٢٥) تأثير عوامل التعرية على القباب الالتواية

أشكال الصحاري المchorة

٩٠



(شكل ٢٦) حفارات ناتجة عن الطيات الملتسوية الرجزاجية

(After Lobeck, A., 1939)

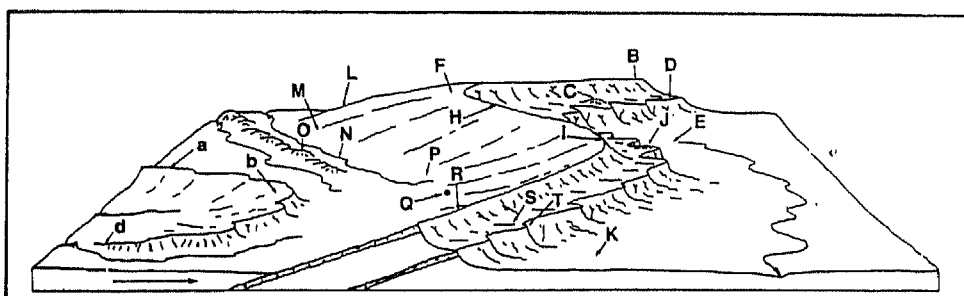
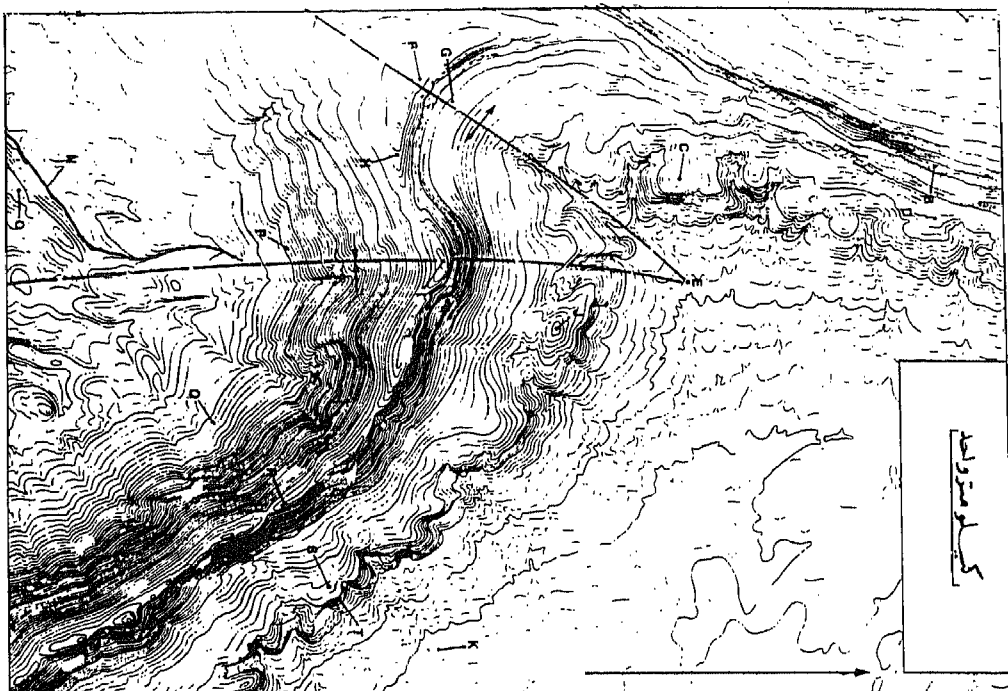
الرموز:

S الأنهار التالية

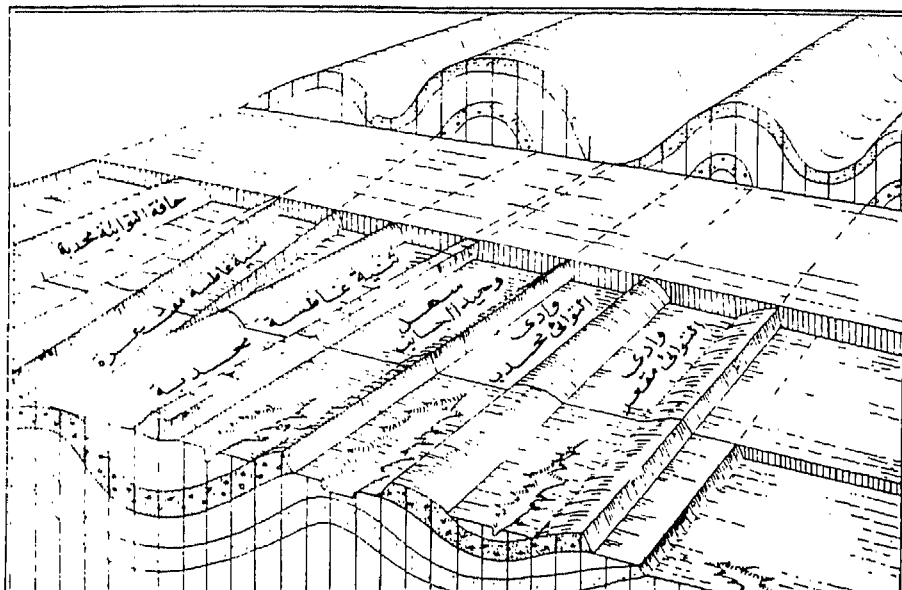
O الأنهار العكسيه

R الأنهار الثانوية التابعة

→ اتجاه ميل الطبقات

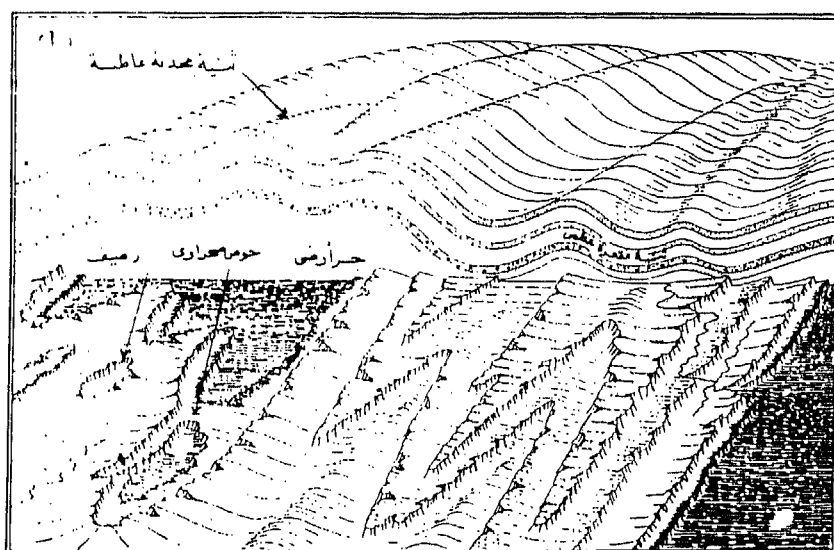


(شكل ٢٧) طية زجاجية في منطقة New Enterprise بولاية بنسلفانيا الأمريكية، توضحها خريطة طبوغرافية وشكل مجسم (قم بمضاهاة موقع الأحرف الموضحة على الخريطة والمجسم)، (After Miller, V., and Westerback, M., 1988)



(شكل ٢٨) دورة التعرية في السلالات الجبلية الالكترونية

(After Lobeck, A., 1939)



(شكل ٢٩) بعض الأشكال الجيولوجية الناتجة عن الثنيات الخدبية والمقعرة

(After Lobeck, A., 1939)

Faulting Features**رابعاً : الانكسارات**

تحدث الحركات الإنكسارية التكتونية نتيجة قوى الشد والضغط التي تتعرض لها صخور القشرة الأرضية. وهناك عدة مرادفات تستخدم للدلالة على هذه الحركات مثل الصدوع والعيوب والفالق وغيرها.. وقد تكون الحركة الإنكسارية رئيسية أى تتحرك الطبقات عبر خط الانكسار رأسياً، أو تترعرع جانبياً (أفقياً).

(١) عناصر أو أجزاء الانكسار (الصدع).

سطح الانكسار Fault Surface : السطح الذي تتحرك الطبقات على امتداده سواء رأسياً أو أفقياً.

مرمى الانكسار Throw of fault : البعد أو المسافة الرئيسية التي تتحرك بها الطبقات عبر سطح الانكسار بشرط أن يتم القياس عمودياً على اتجاه الطبقات.

ميل الانكسار Dip of Fault : الزاوية المحصورة بين ميل سطح الانكسار ومستواف الأفقى، ويعرف الخط العمودى على ميل الانكسار باسم مضرب الانكسار.

الجانب المرفوع Up throw side : جانب الانكسار الذي ارتفع إلى أعلى على طول سطح الانكسار. أما الجانب الذي انخفض لأسفل فيطلق عليه اسم الجانب الهاابط Down throw side.

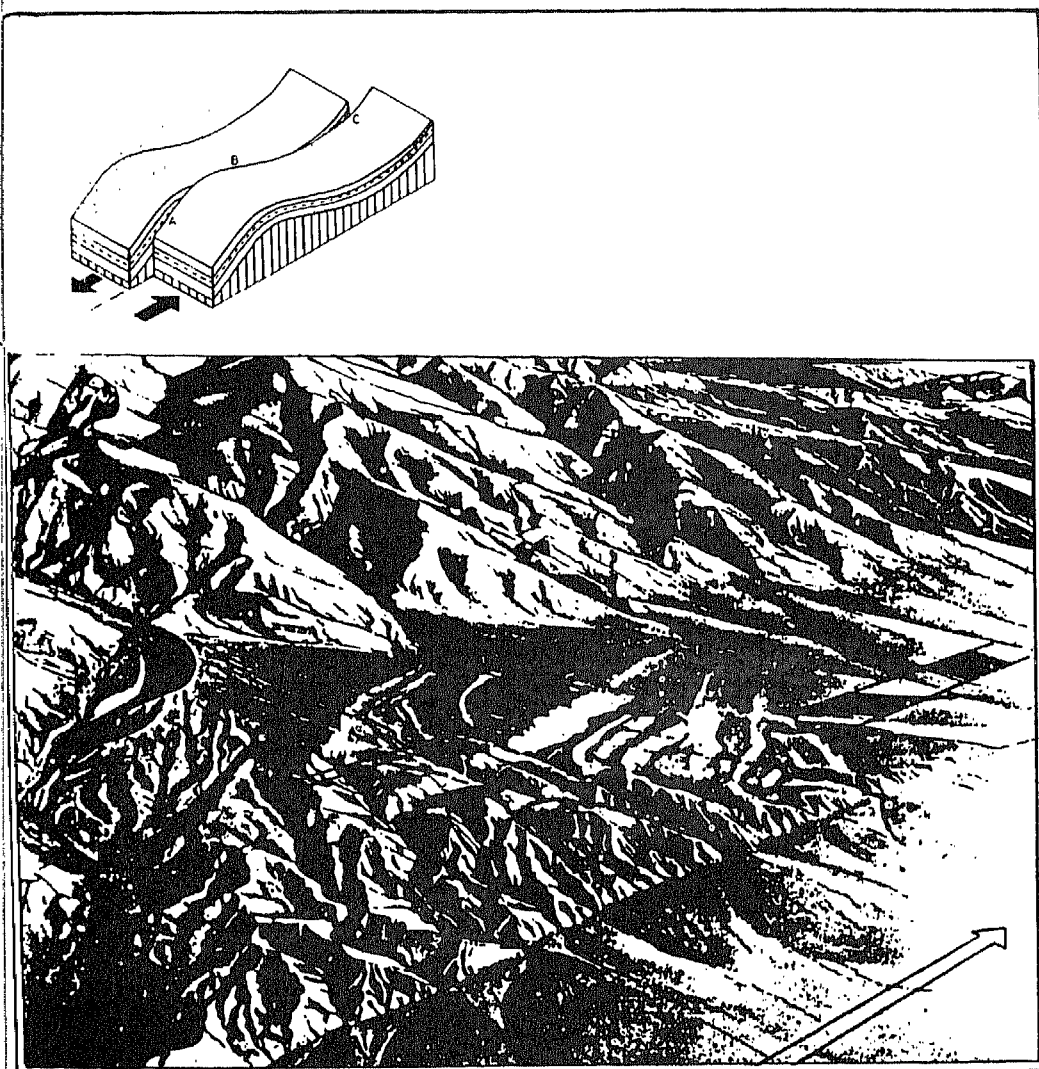
الزححة الجانبية Lateral Shifting : المسافة التي تتحرك بها الطبقات عبر سطح الانكسار جانبياً (أفقياً) بشرط أن يتم القياس بصورة عمودية على مضرب (الصدع) الانكسار.

الزححة الكلية Slip : المسافة الكلية (الإجمالية) التي تتحرك بها الطبقات على طول سطح الانكسار.

(٢) الحفافات الانكسارية (الصدعية)

Fault Scarps

تشكل الحفافات الانكسارية (الصدعية) عن عمليات شد الطبقات الصخرية، وينقى اتجاه الحفافة في هذه الحالة مع سطح الانكسار.

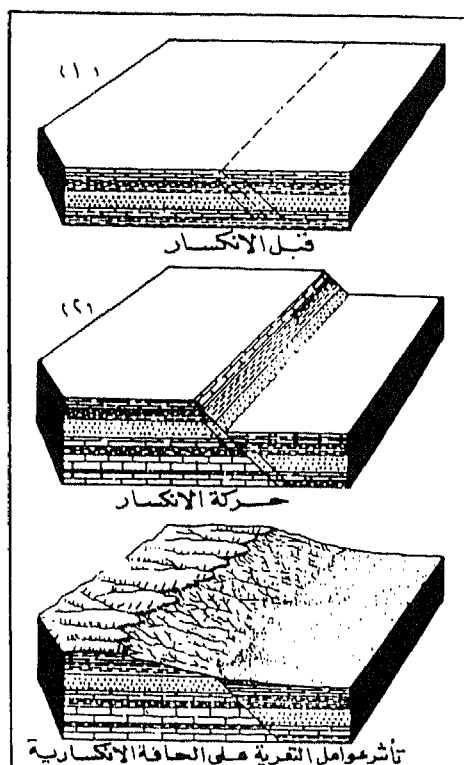


(شكل ٣٠) رسم تخطيطي لإنكسار أفقى، لاحظ تأثير الإنكسار على رواسب المروحة الفيضية، وإربابات نطاق الباجادا

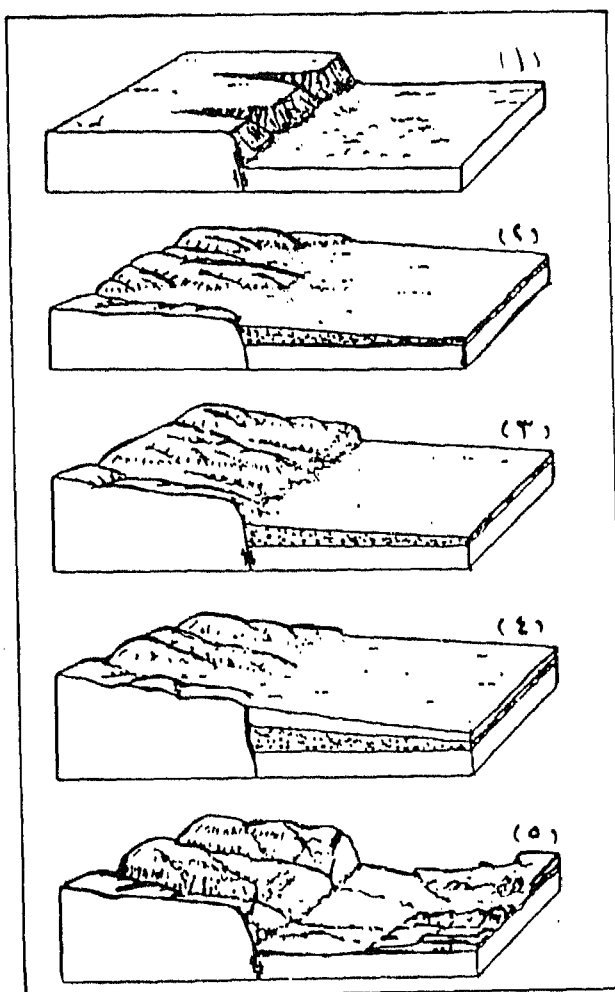
(٣) تطور الحفافات الإنكسارية

Evolution of Fault Scarps

حينما تبرز الجروف الانكسارية (الصدعية) تبدأ عوامل التحت والإزالة في اكتساح المواد على طول هذه الحفافات، فتراجع جوانب هذه الجروفخلفياً، وتعرف حينئذ بحفافات اسطح الإنكسار (الصدع) Fault - Line Scarps أو جروف التحت Up Throw Erosion Scarps، وفي نفس الوقت تتآكل الكتل الأرضية المرفوعة Sides، فتهبط مناسبيها تدريجياً، فإذا لم تتجدد حركة الرفع التكتونية يتلاشى التباين في المناسب الناجم عن الحركة التكتونية السابقة، ويتحول سطح الأرض إلى سهل نحت مستوي تختفي منه آثار الإنكسار تحت الرواسب السطحية الحديثة.

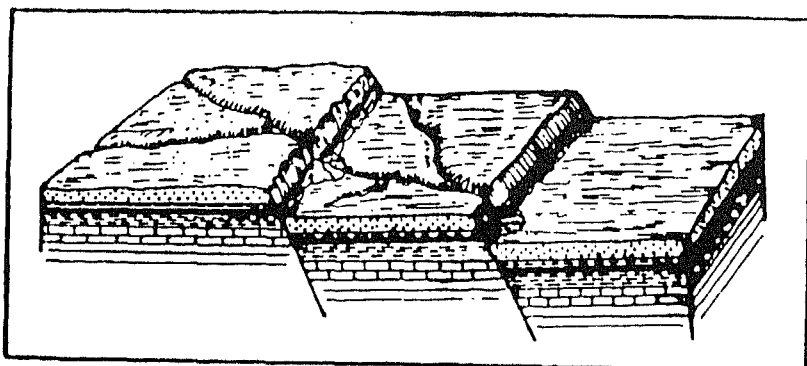


(شكل ٣١) تطور الحفافات الإنكسارية

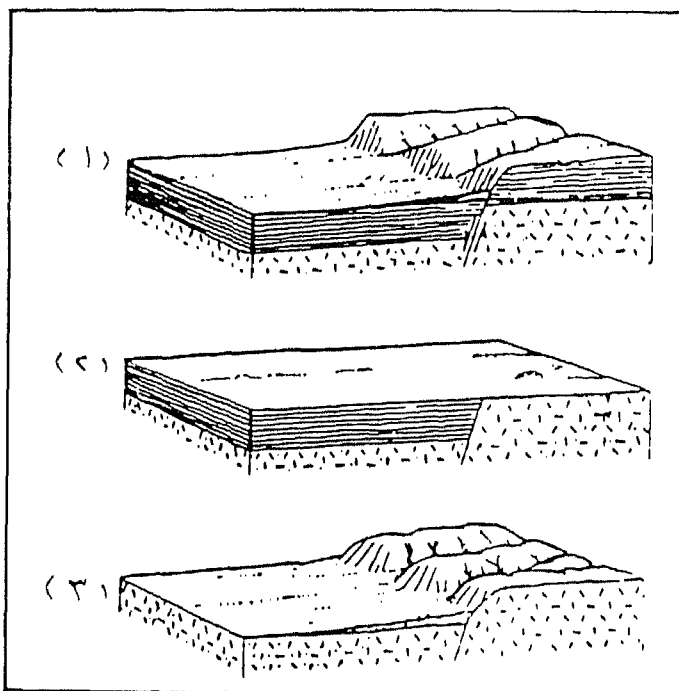


(شكل ٣٢) بعض أنماط الحافات الإنكسارية

- (١) حافة إنكسارية (٢) حافة إنكسارية مدفونة
- (٣) حافة إنكسارية مرفوعة (٤) حافة إنكسارية مرفوعة ثم دفت بالروابط.
- (٥) حافة إنكسارية مرفوعة.



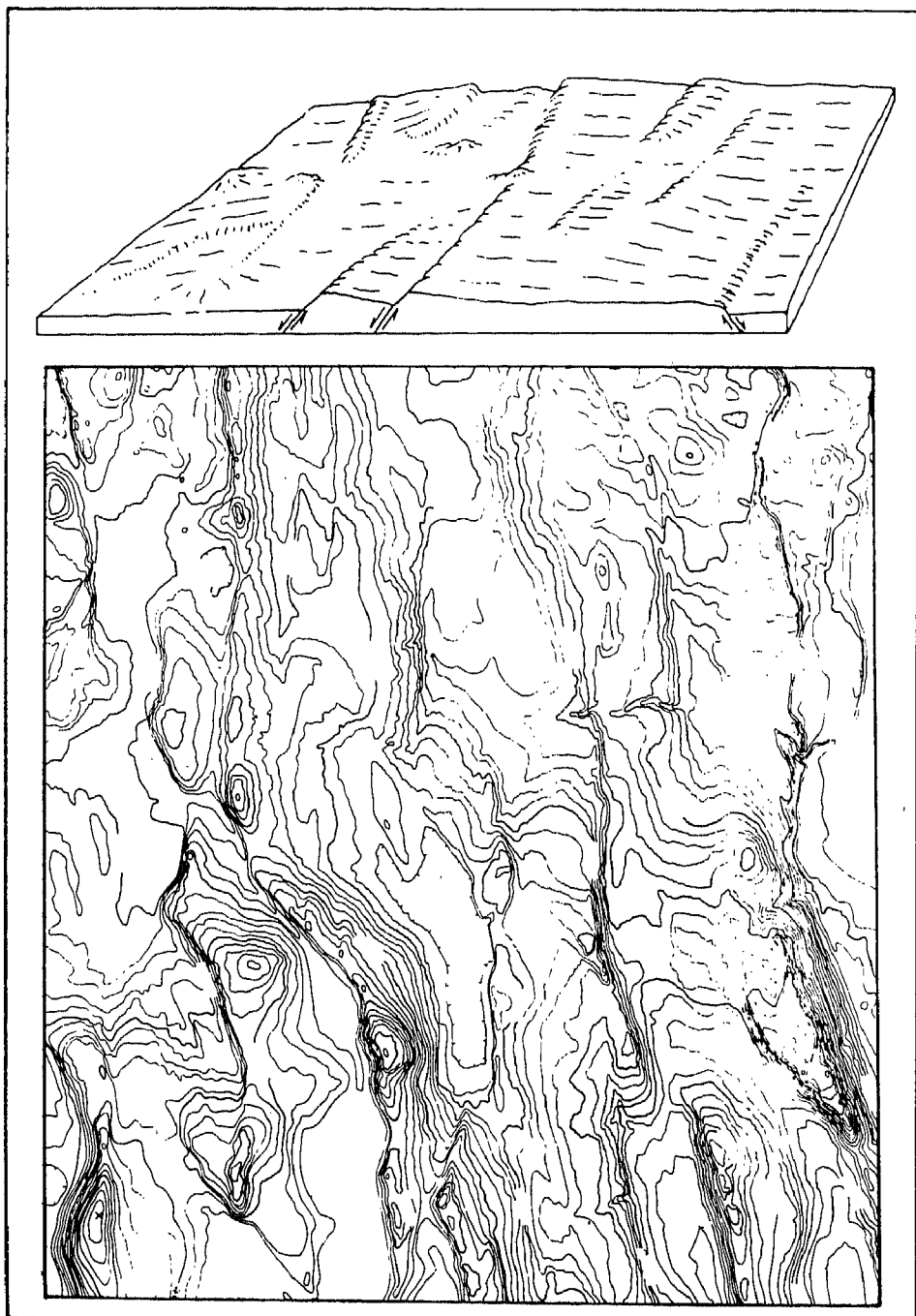
(شكل ٣٢) إنكسار سلمي



(شكل ٣٤) مراحل تطور الحفافات الإنكسارية

(١) حدوث الإنكسار (٢) إزالة الجانب المرنع بعوامل التعرية

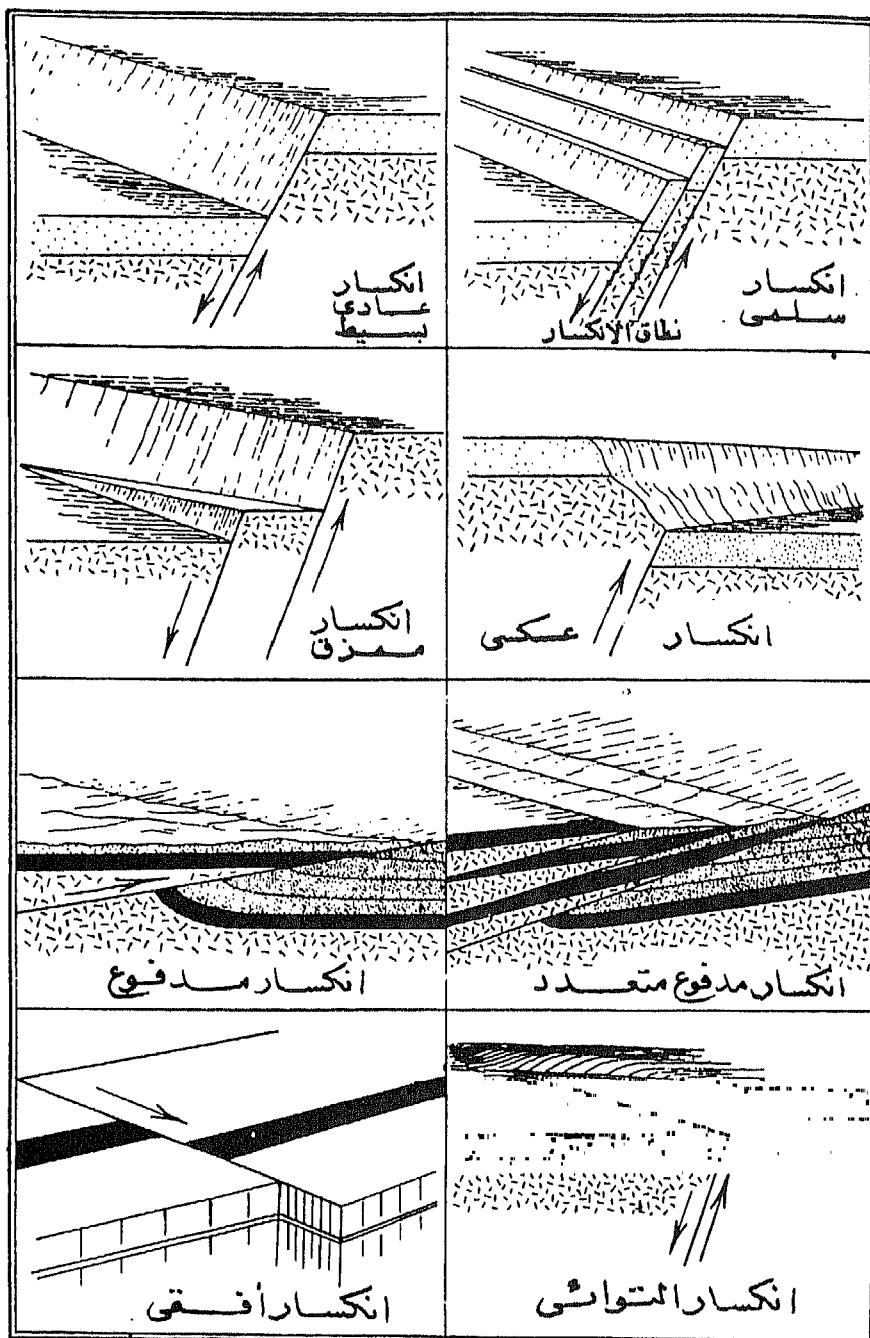
(٣) إزالة الجانب أهابط بعوامل التعرية



(After Miller, V., and Westerback, M., 1988)

الأشكال المكتونية (الياطية)

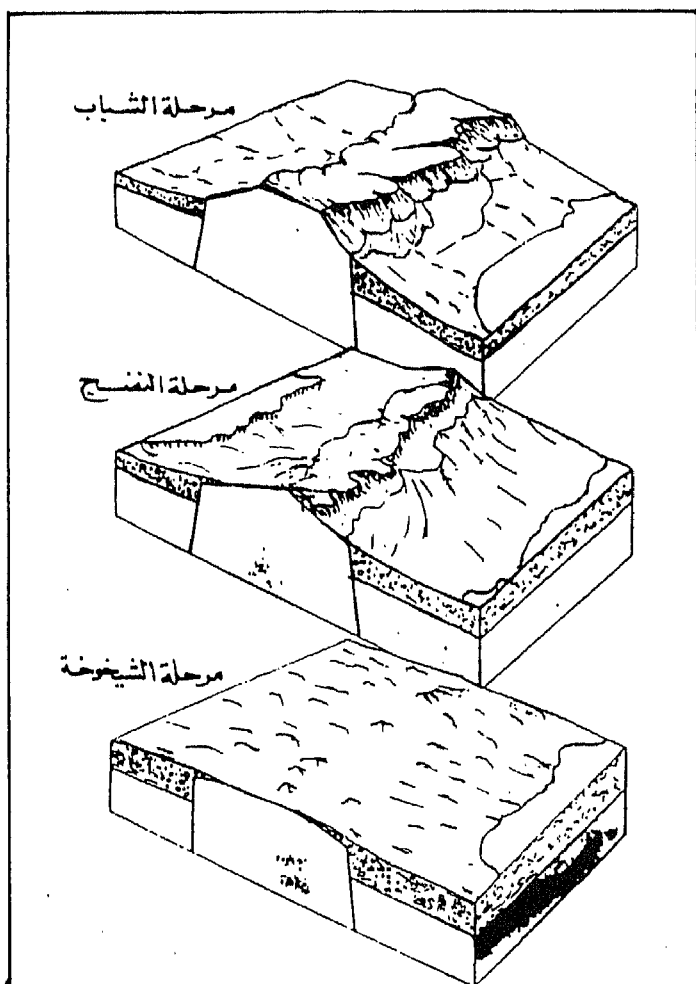
٩٩



(شكل ٣٦) بعض أنماط الإنكسارات

Horsts**(٤) الضهور _ (الصدعية) الانكسارية**

مصطلح من أصل ألماني Horsto وهي كلمة معناها عش النسر، وتحدث الضهور (الهورست) حينما تبرز كتلة صخرية ضخمة بمنسوب مرتفع بالنسبة لأجزاء سطح الأرض المجاورة لها، وتتميز أسطح الانكسار الحائطية للضهور الصدعى بشدة انحدارها وانصقال جوانبها.

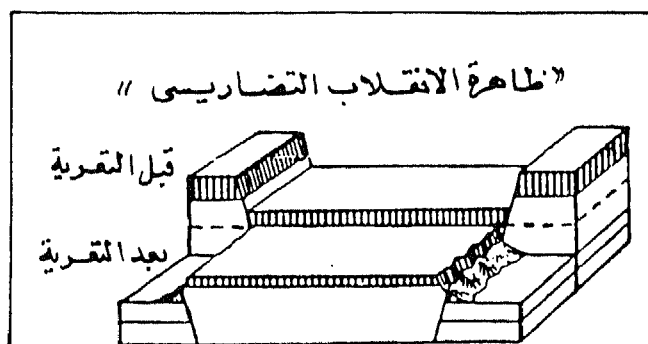


(شكل ٣٧) مراحل دورة التعرية في المناطق الجافة
وتأثيرها على الضهور الصدعية

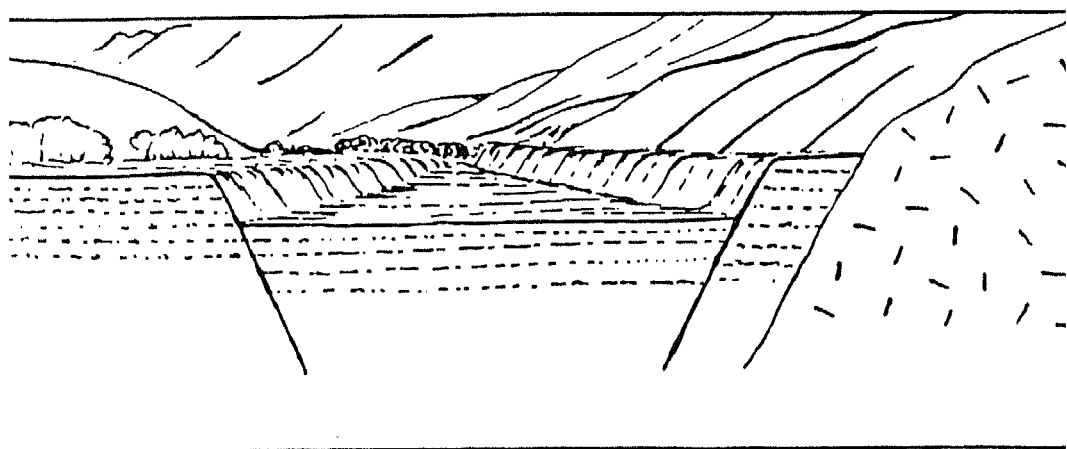
(٥) الأغوار (الصدعية) الانكسارية

Grabens

تنشأ الأغوار الانكسارية في طبقات صخرية عظيمة السمك، بحيث يهبط القسم الأوسط من الكتلة الصخرية لأسفل مكوناً منطقة حوضية، وقد ترتفع في نفس الوقت الطبقات الصخرية المجاورة لها لأعلى، وينتج عن الأغوار الصدعية العديد من اظاهرات الجيومورفولوجية التي يطلق عليها مصطلح الأشكال الأخدودية Rift Features، مثل الأغوار والأودية الأخدودية Rift Valleys.



(شكل ٣٨) تأثير عوامل التعرية على الأغوار الصدعية



Volcanic Features**خامساً : الانكال البركانية**

تسهم الثورانات البركانية في تشكيل المظاهر المورفولوجى لبعض المناطق الصحراوية، خاصة إذا كانت تلك المناطق حديثة النشأة التكتونية، ولذا يغطى سطح الأرض بالمصهورات البركانية والمفتاتات والرواسب ذات المصدر البركاني.

وقد تأثرت أجزاء متعددة من صحاري أمريكا الشمالية بالمخروطات البركانية الحديثة وأهمها براكين سنيست في صحراء أريزونا، وأمبوي وبيسا في صحراء كاليفورنيا وبعض براكين وادي ديث – Death valley في أريزونا. كما حدثت بعض الأنشطة البركانية في الصحراء الشرقية المصرية وشبه جزيرة سيناء، وأبرزها جبل الدخان وجبل كاترين، وبعض المخروطات البركانية المنعزلة المنتشرة في منطقة طريق أساهرة – السويس الصحراوى. وتظهر بالأراضي الصحراوية المتأثرة بالأنشطة البركانية العديد من الأشكال الجيومورفولوجية، سوف نتناول أهمها في العرض التالي:

Lava Sheets**(١) الحرارات – الحرار**

مفردها حرارة وهي أرض مغطاه بالبازلت الأسود الناشيء من تصلب الصهير المنتشق من باطن الأرض، خلال مناطق الضعف في القشرة الأرضية ومن فوهات البراكين، وبعد تصلب الصهير تظهر عليه الشقوف، نتيجة عظم المدى الحراري اليومى والفصلى في الصحراء، مما يؤدي إلى ظهور الحرارة في شكل صخور منتشرة فوق سطح الأرض، أو متراكمة فوق بعضها تبعاً للنشاط البركاني ونظامه، وكذلك مدى البعد عن مركز الشقوف الصخرية التي انبثقت منها الآلاف المنصهرة (عبد الله الغنيم، ١٩٨٤، ص. ٣٤).

وتحظى شبه الجزيرة العربية بالنصيب الأعظم من الحرارات البازلتية وخاصة بالمنطقة المحصور بين قواعد جبال لبنان الشرقية والطرف الشمالي لصحراء النفود، في نطاق يمتد نحو ٤٥ كم، ويبلغ متوسط عرض هذا النطاق السطحي قرابة المائة كيلومتر.

ويبدو المظهر الطبوغرافي للأسطح الطفحية للحرات، كهضاب شبه مستوية يوجه عام، إلا أنها مسنته السطح، تقطعها أحياناً بعض الأودية المنطبعة التي تعمل على انفصالها إلى مجموعة هضبات كاشفة الصخور المتراكبة عليها.

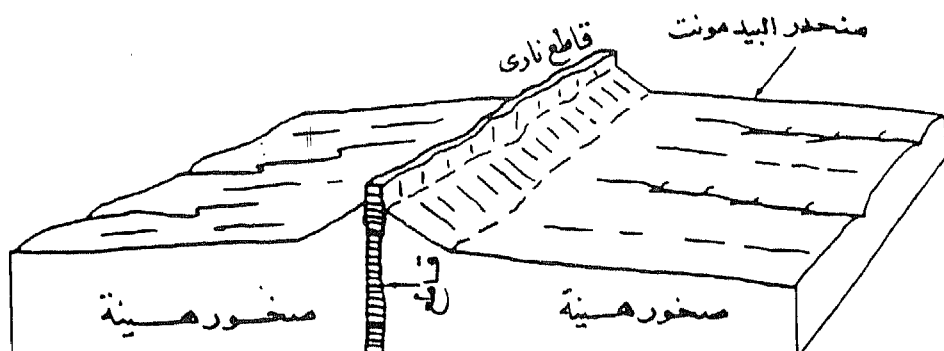
و تعد الحرات من الأشكال الأرضية النادرة في الصحراء الكبرى الإفريقية، حيث تكاد تقتصر أكبر نماذجها في الصحاري الليبية على الجبل الأسود والهروج الأسود، و يبرز هذان الجبلان كإثنين من الأعلام البركانية المخروطية الشكل التي تغطي طفوح البازلت منحدراً تهماً.

Barrier Dikes (Dykes)

٢) حواجز السدود النارية «الديناصورات»

أحد أشكال الثورانات البركانية التي تقطع الطبقات الصخرية رأسياً، وتعمل على انصهار الصخور المحيطة بها وتحويلها إلى صخور متحولة تبعاً لشدة حرارتها. ويترافق شكل الظاهرة الناتجة من اختراق السدود النارية للقشرة السطحية على طبيعة المادة المكونة للسد الناري ودرجة صلابتها بالنسبة للصخور التي تخترقها، فتعمل عوامل التعرية على نحت وتأكل الطبقات الأقل صلابة، فإذا كانت السدود أشد مقاومةً فإنها تبقى على شكل حواجز طولية تمتد أحياناً لمسافات كبيرة، وتشبه الديناصورات الرابضة بالصحراء، تمثل السدود أعمدتها الفقرية. أما إذا كانت المادة المكونة للسد الناري أقل صلابة من الطبقات المجاورة لها، تحرفر السدود الخنادق الطولية بدلاً من السدود، كأحد أشكال الانقلاب التضاريس.

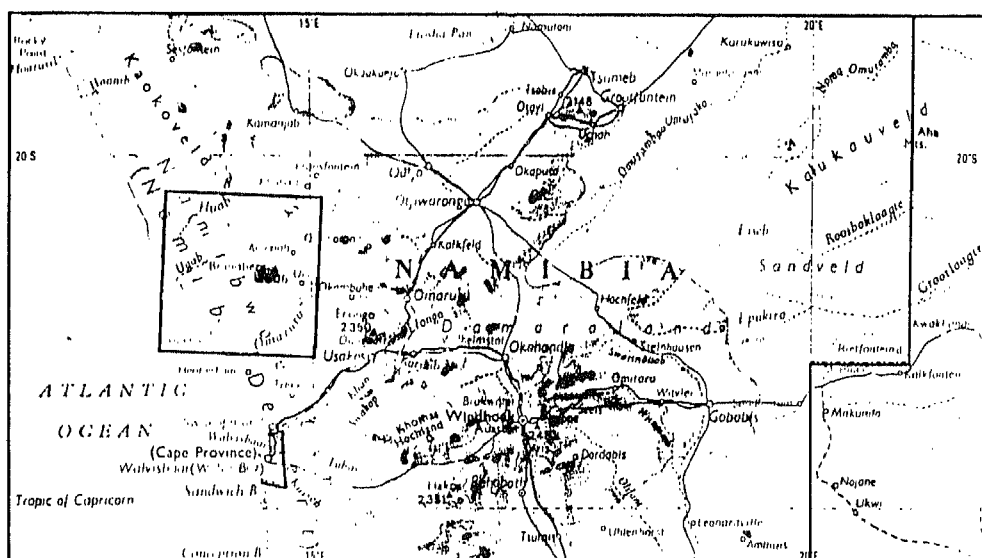
وقد ميز الكاتب اعداداً كبيرة من الحواجز النارية بمنطقة سانت كاترين بشبه جزيرة سيناء، كما تمثل هذه السدود في الصحراء الليبية شمال الهروج الأسود.



(شكل ٤٠) حاجز ناري يقطع صخور أقل صلابة

(٣) الهياكل البركانية

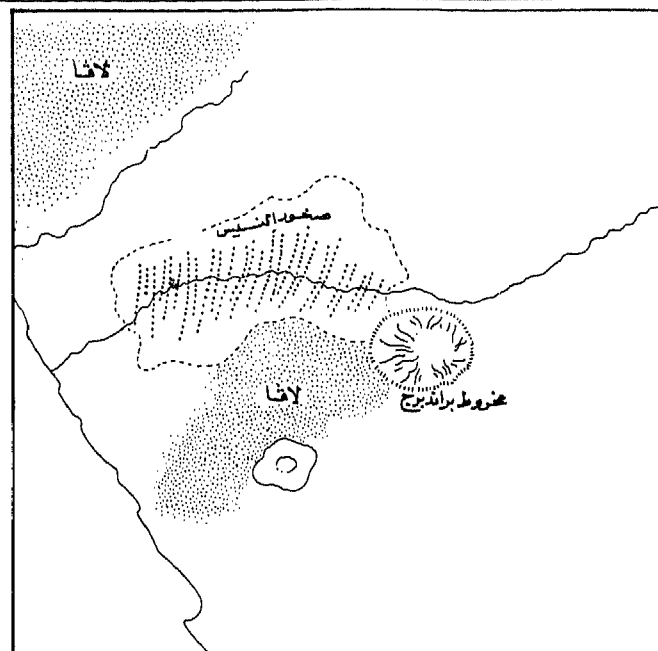
تتأثر المخروطات البركانية الخامدة بعوامل التعرية، فتعمل على إزالة بعض أجزائها الخارجية، حيث تساقط جدران فوهة البركان، وتنهار السفوح الجانبية لجسم المخروط بفعل الجاذبية الأرضية، ولا يتبقى منه في النهاية سوى عمود بركاني يمثل قصبة البركان **Volcanic Neck**، التي تقف منعزلة وتشير إلى موقع البركان القديم.



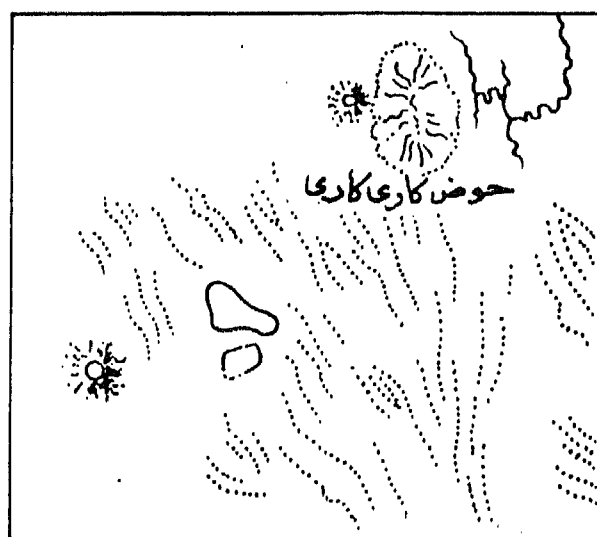
(شكل ٤١) موقع المرئية الفضائية بصورة ٢٨

الأشكال التكتونية (الباطنية)

١٠٥



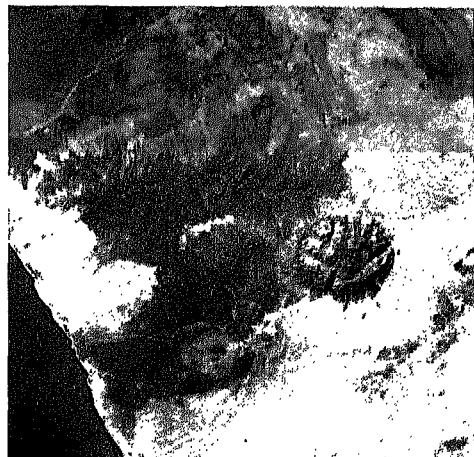
(شكل ٤٢) رسم تخطيطي للمرئية الفضائية بصورة رقم (٢٨)



(شكل ٤٣) رسم تخطيطي للمرئية الفضائية بصورة رقم (٣٠)

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

(صورة ٢٨) الهيكل البركاني لأحد المخروطات في ناميبيا Brandberg لاحظ بقايا المواد اللافيه ذات الألوان القاتمة، ونطاق صخور النيس المتحوله وسط المرئية الفضائية «لاندسات، ألوان حقيقية»
After Francis, P., and Jones, P., 1985



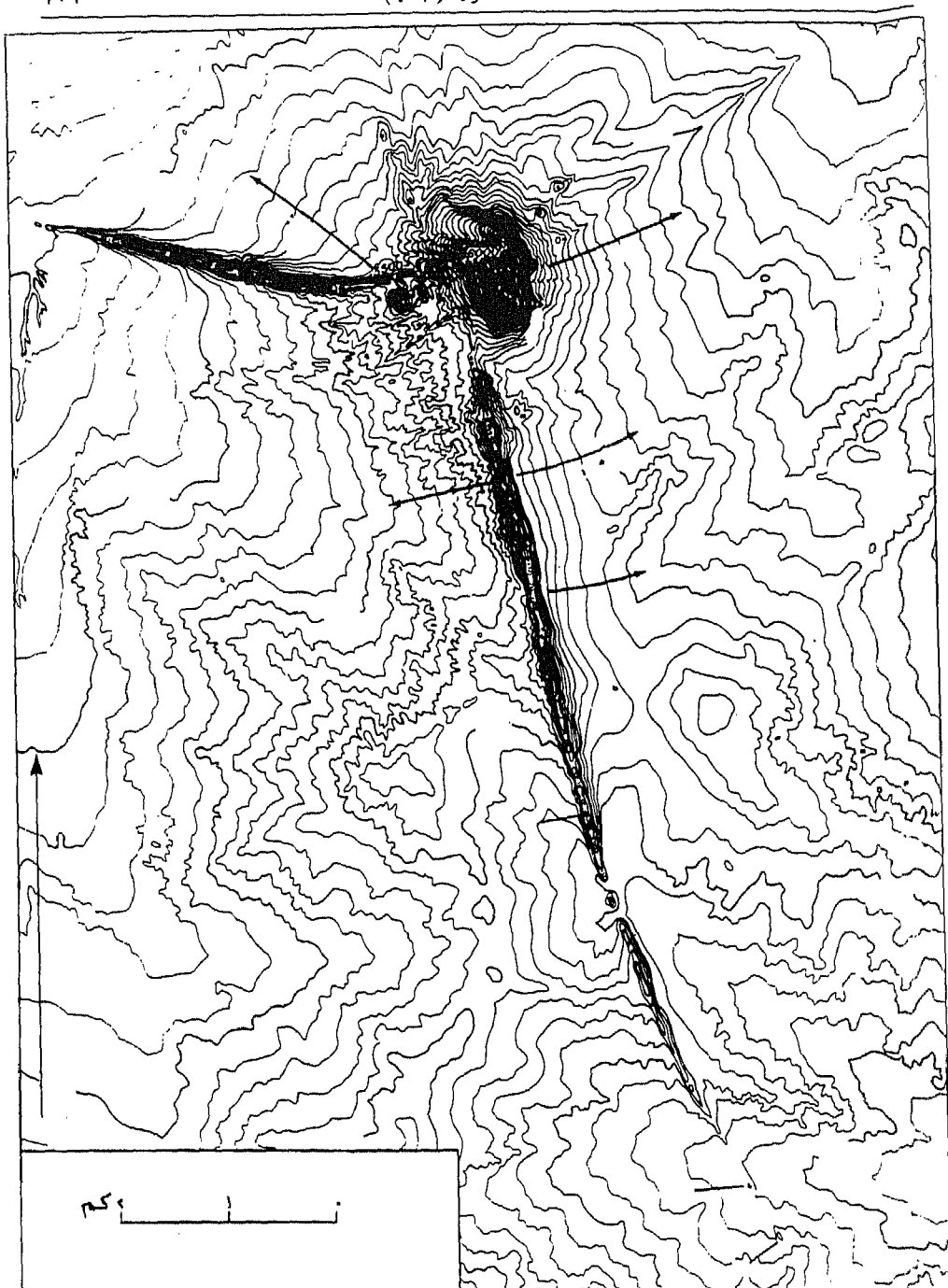
صورة ٣٠) مرئية فضائية لحوض Kari Kari البركاني في بوليفيا داخل نطاق من السلاسل الإلتوائية «لاندسات ألوان غير حقيقية»
(After Francis, P., and Jones, P., 1985)

(صورة ٢٩) مرئية فضائية لمجموعة هياكل بركانية قديمة تشبه الزهور المنتشرة تزرع كش المناطق الحدودية في بوليفيا ، لاحظ مجموعة البحيرات ذات الألوان الداكنة والسلالس الجبلية الواقعة بالجزء الأيسر للصورة، «لاندسات، ألوان غير حقيقية»
After Francis, P., and Jones, P., 1985



الأشكال الكثافة (الباطنية)

١٠٩



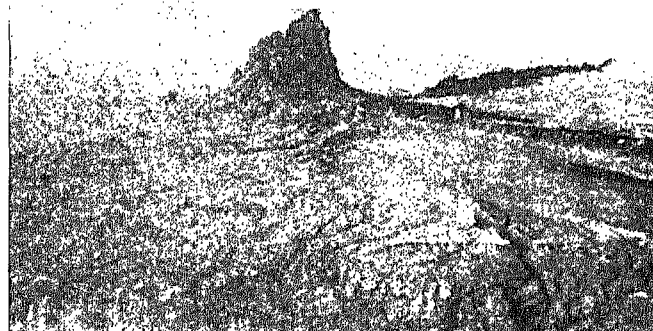
(شكل ٤٤) خريطة كنترورية للهيلوك شيروك في المكسيك راجع الصورة
الفتوغرافية رقم .٢٢

١١١

الاشكال التكتونية (الباطنية)

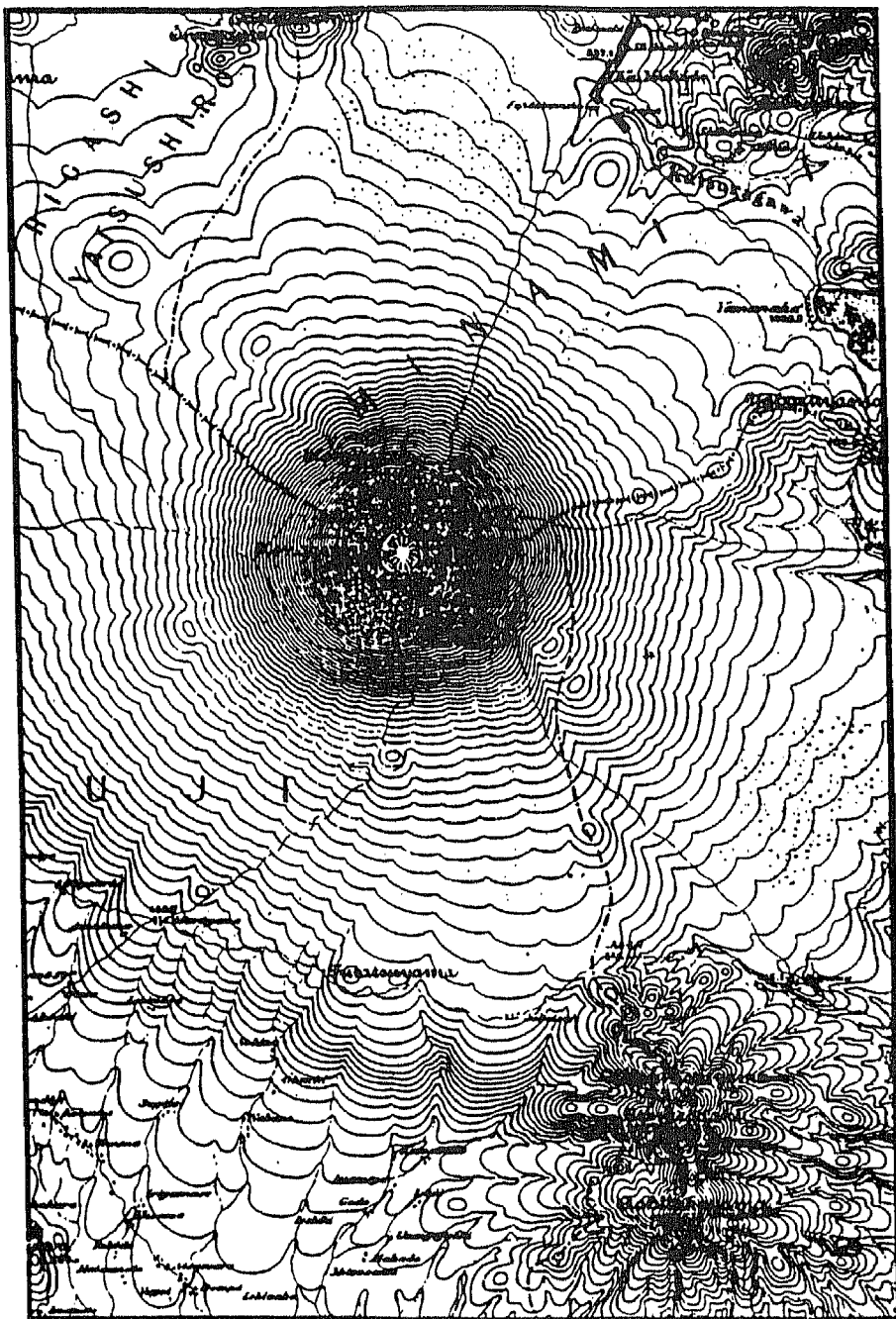


(After Money, D., 1974) ٣١ حجر بارى بالكسبيك

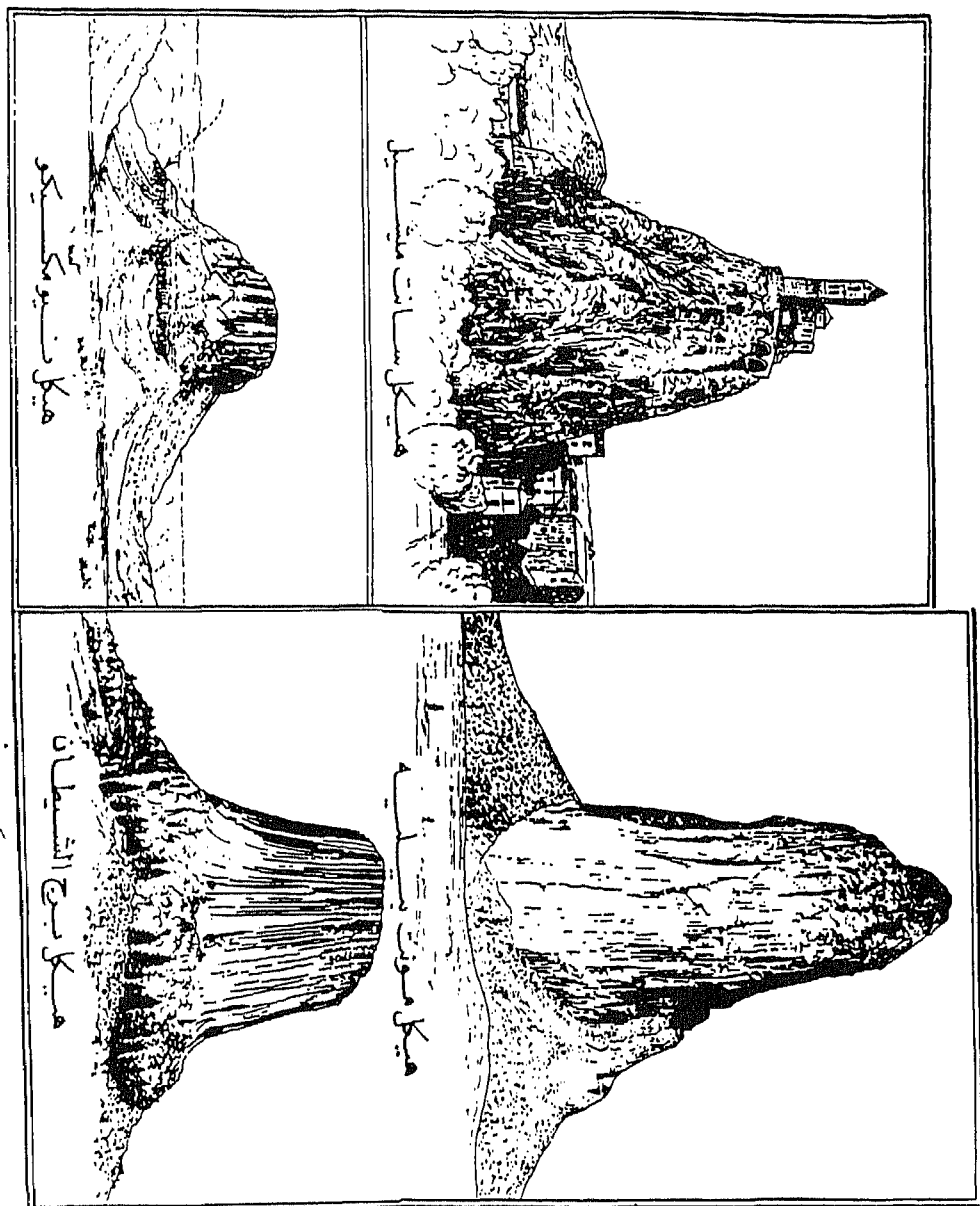


(صورة ٣٢) بقايا هيكل بركان شيبيرك Ship Rock فى المكسيك بعد تأثير عوامل التعرية وإزالة أجزاء
الخارجية ولم يتبق منه سوى عنقه القديم وبعض السدود الرأسية المدفونة.

(After Money, D., 1974)



(شكل ٤٥) خريطة كنتورية لمخروط فوجي ياما البركانى (اليابان)

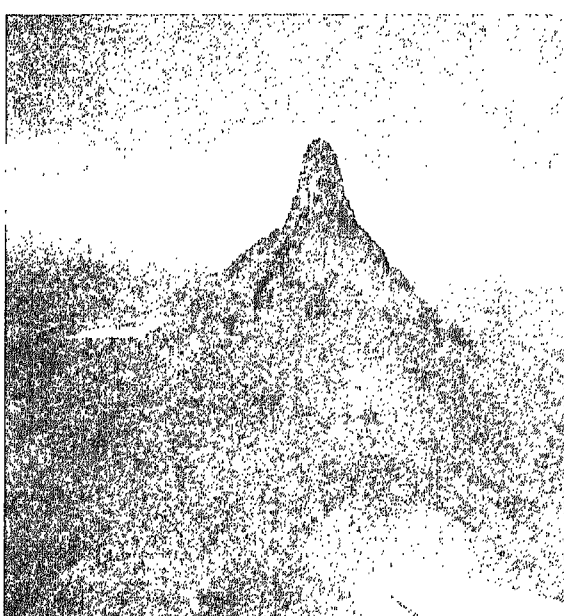


(After Lohbeck, A., 1930) انتظام مختلفة من المياكل الركابية

الاشكال التكتونية (الباطنية)

(صورة ٣٣) بقايا عنصر برکانی فی منطقه

(After homes, B., from Fw - Loire
ing calloway, N.Y.)



(صورة ٣٤) هیكل برکانی بالقرب من أوزو - لیبیا (After Pesce, A., 1968)



(٤) القباب البركانية

Batholiths - Lacolithes

قباب صخرية تكون من الصخور النارية، تبثق إما بالقرب من سطح الأرض، ويطلق عليها في هذه الحالة اسم الصخور المتدخلة Intrusive Rocks أو تنبع هذه المcephorates من باطن الأرض وتظهر على سطح فتسمى في هذه الحالة بالصخور السطحية Extrusive Rocks، ويرجع ظهور هذه الكتل على شكل قبابي بين الطبقات الصخرية إلى اندفاع المcephorates البركانية إلى أعلى بتأثير الضغط والحرارة العالية، وانصهار الصخور التي تمكنت من إزاحتها من طريقها، حيث تظهر عليها بعض آثار التحول الصخري الحراري، وتتخذ هذه القباب عدة أشكال أهمها:

Batholiths

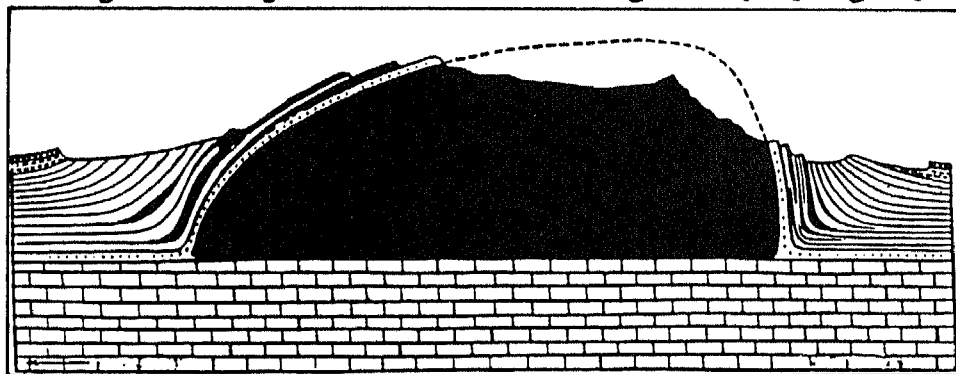
(أ) الكتل العميقة

تتكون من المcephorates البركانية المندفعة من باطن الأرض فتعمل على تشكيل قباب شاهقة الإرتفاع، وتعرض أعلى هذه القباب لفعل التحت بعوامل التعرية المختلفة.

Lacolith

(ب) الكتل الهلالية المحدبة (اللاكوليث)

ت تكون هذه القباب نتيجة اندفاع المcephorates البركانية بضغط شديد على طبقات الصخور التي تعلوها وتجعلها في حالة تحدب، أما القاعدة فتظل أفقية الشكل.



(شكل ٤٧) قبة اللاكوليث البركانية في إقليم مونت هنري بولاية اوتسا الأمريكية

Phacolith**«ج» الكتل الهلالية المقعرة (الفاكوليث)**

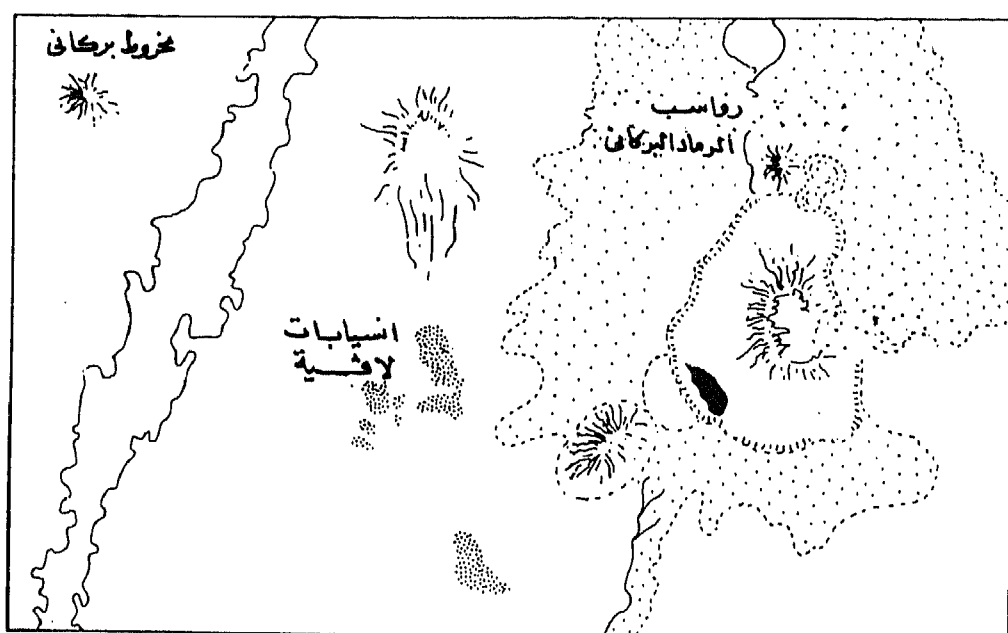
تعرف باسم الكتل الهلالية حيث تندفع المصفورات البركانية في قمم وقيعان الألواءات (الطيات) مكونة اشكالاً هلالية المظهر قد تكشف نتيجة إزاحة الطبقات التي تعلوها بفعل عوامل التعرية.

Lapolith**«د» الابوليث**

يطلق على هذه التداخلات اسم الكتل الوعائية، لأنها تشبه الوعاء في طريقة تشكيلها، حيث يعمل الثقل الهائل للمصفورات البركانية على هبوط القاعدة الصخرية التي ترتكز عليها هذه المصفورات وتبدو كالوعاء المقعر الشكل، وتظهر على شكل حلقات من اللافا تمتد بينها طبقات من الصخور الأخرى.

Lava Flows**(٥) انسيابات اللافا**

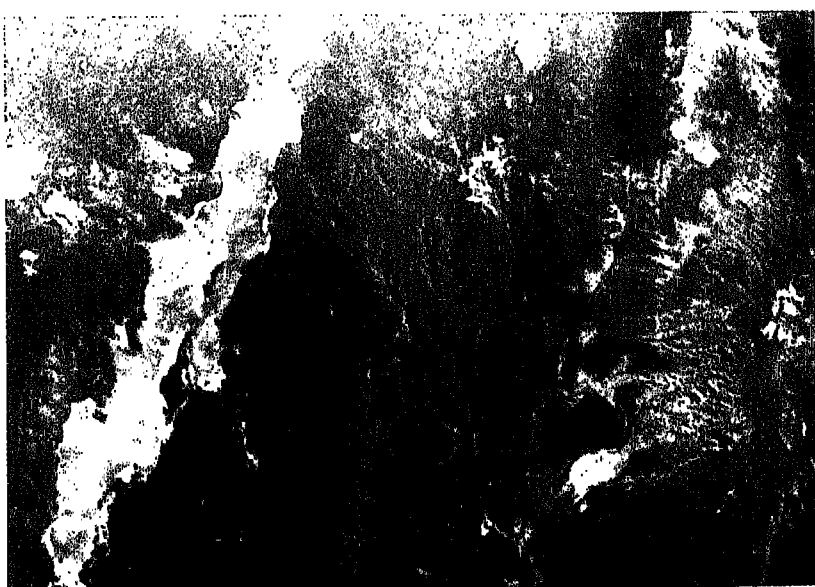
تشكل انسيابات اللافا من اب雁ق المصفورات البركانية السائلة عبر خطوط الضعف الجيولوجي حتى تظهر على سطح الأرض، حيث تبرد بسرعة هائلة ولذا فهي عديمة البلاورات، وقد ساعدت قلة لزوجة الإنسيابات السطحية على سيلانها كالماء، وافتراشها مساحات شاسعة من سطح الأرض، تصل في بعض الأحيان لأكثر من ٢٠,٠٠٠ كم مربع جنوب واشنطن بالولايات المتحدة الأمريكية، وبسمك يتعدى ٣,٠٠٠ متر. ومن أوضح الأمثلة للانسيابات اللافية في وطننا العربي المنطقة البركانية الممتدة من غرب بحيرة طبريا في فلسطين إلى جبل الدروز وحوران في سوريا إلى وادي السرحان في السعودية.



(شكل ٤٨) موقع المرئية الفضائية بصورة رقم .٣٦.



(صورة ٣٥) إنسابات اللاذا جنوب شرق واشنطن بالولايات المتحدة الأمريكية
(Institute of Geological sciences)



(صورة ٣٦) مركبة فضائية لجوف Cerro Galan البركاني، أحد أضخم النطاقات البركانية في شمال غرب الأرجنتين، وتظهر بالصورة إنسابات اللاذة بأشكالها المتباينة «لأندستات، ألوان غير حقيقية». (After Francis, P., and Jones, P., 1985)

الفصل الثالث

أشكال النحت

أولاً : عمليات التجوية.

ثانياً : أشكال النحت الناتجة عن حركة المواد على سفوح المنحدرات.

ثالثاً : النحت بالرياح.

رابعاً : النحت بالمياه.

الفصل الثالث

أشكال النحت

Weathering

اولا : عمليات التجوية

(أ) أشكال التجوية الميكانيكية (الطبيعية)

Mechanical (Natural) weathering

يقصد بالتجوية الميكانيكية تفكك الصخر وتفتتة في مكانه إلى جزيئات أصغر، دون أن تلحق بهمكانته المعدنية إية تغيرات، فالتجوية الطبيعية هي مجرد عملية إنزاع قطعة من الصخر وجرشها أو سحقها وهي في موضعها دون حركة.

Exfoliation

(١) التقشر الصخري

أصل مصطلح Exfoliation لاتيني، وهو يتتألف من كلمتين هما *Ex* أي يخرج أو ينكشف و *folia* وتعنى أوراق النبات. وهى عبارة عن عملية إنفصال قشور أو صفائح رقيقة أو سميكة من أسطح الصخر، ويحدث عادة في الصخور الجرانيتية وحجر الصوان، تحت تأثير ظروف إنزياح الضغط. ويطلق على هذه العملية تعابير التجوية الشريطية *Sheeting Weathering*، أو التقشر البصلي *Onion Weathering*. وذلك لتقشر الأسطح الخارجية للصخر بما يشبه البصلة.

باب التقشر

Exfoliation Domes

قد تظهر الأجزاء الناتجة عن التقشر على شكل باب Domes كروية الشكل أو بيضاوية، تتفاوت في أحجامها من كتل الجلاميد إلى القباب الضخمة، وتنشأ عن وجود أنظمه المفاصل في مسارات منحنية موازية للسطح الخارجي للكتلة الصخرية، ويتبادر سُمك هذه المفاصل بحسب العمق في إتجاه باطن الكتلة الصخرية، فتكون متکافئة في شبكات متقاربة عند السطح، ويزداد تباعدها بالداخل، وتحت ظروف الإختلاف الكبير في درجات الحرارة يضعف تماسك الشرائح الصخرية التي تحدها هذه المفاصل، فتفصل عن جسم الكتلة الأم، واحدة تلو الأخرى، ويطلق عليها مصطلح قبة التقشر Exfoliation Dome (صلاح البحيري، ١٩٧٩ «ب»).

(٢) المظهر العمداني

ينشأ عن تأثير الكتل الصخرية ذات النظم المتعمادة من الفواصل، فتعمل على توغل مؤثرات التباين الحراري وعوامل التحلل الكيميائي بالمياه، وتتسع هذه الشقوق تدريجياً وتحول في النهاية إلى مجموعة من القوالب الصخرية المتراصة كقوالب الحجر، وقد تظهر أيضاً على شكل مجموعة من البيض Eggs المشبه فوق بعضها بإنتظام، نتيجة تأثير الصخر الأصلي بنظم مفصليه متعمادة، وتصنع معًا مجموعة من المستويات أو المكعبات، وتتشقق حواجزها المدببة، ويطلق عليها تعبير جلاميد البيض أو جلاميد البيض الجرانيتي Egg - Shaped Granite Boulders

أشكال النحت

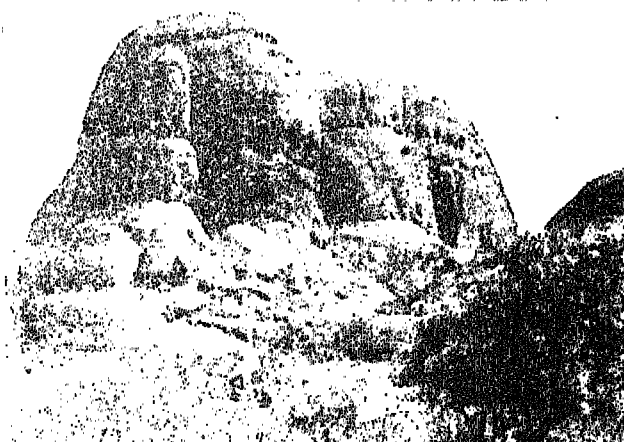
١٢٧



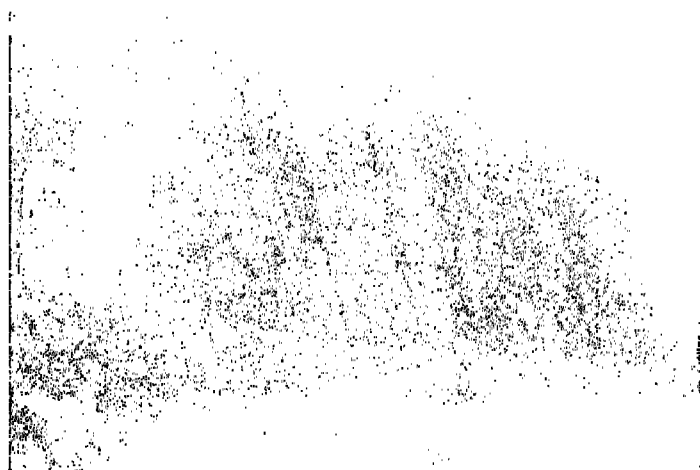
(صورة ٣٧) كتلة جرانيتية متأثرة بالتقشر
الصخري بهضبة تزانيا
(After Money, D., 1974)



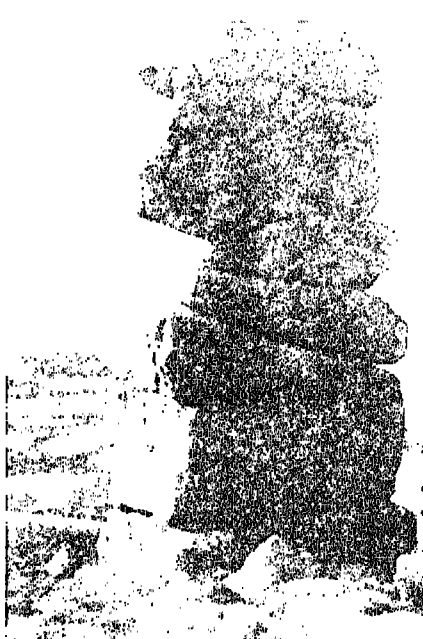
(صورة ٣٨) آثار التقشر الصخري على كتلة
جرانيتية بمنطقة سانت كاترين، كما تأثرت هذه
الكتلة بأحد الفوائل الذي عمل على تكسيرها إلى
نصفين.



(صورة ٣٩) قباب جرانيتية تتعرض لفعل التقشر
بالقرب من ريدودي جانiero بالبرازيل
(American Museum of Natural History)



(صورة ٤٠) شقوق وفواصل متزامنة تسهم في تشكيل المظهر العمداني بالقرب من سانت كاترين بجنوب سيناء.



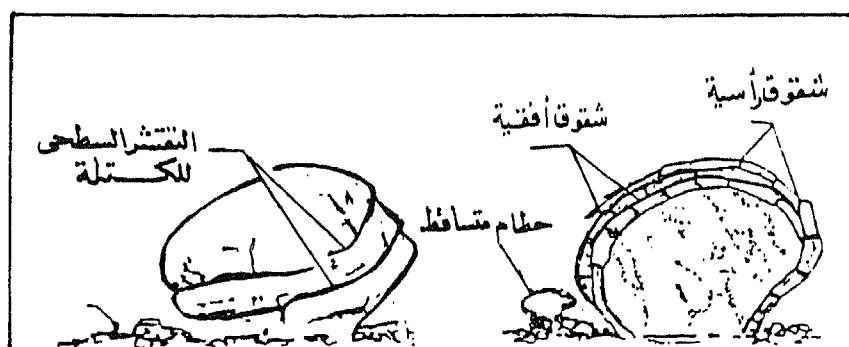
(صورة ٤٢) كتلة جلاميدية من الجرانيت تشبه البيض بولاية أريزونا الأمريكية
(Fox Photos Ltd)



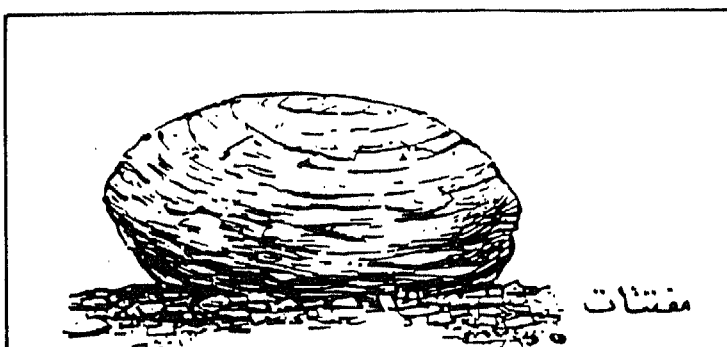
(صورة ٤١) كتل جلاميدية متراصبة مكونة من
بقايا جرانيتية، تشبه الأنف البشري
Bowerman's Nose
في منطقة
Manaton(Fox photos Ltd)

أشكال التحت

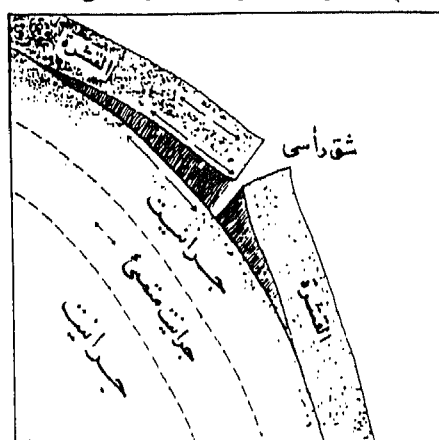
١٣٩



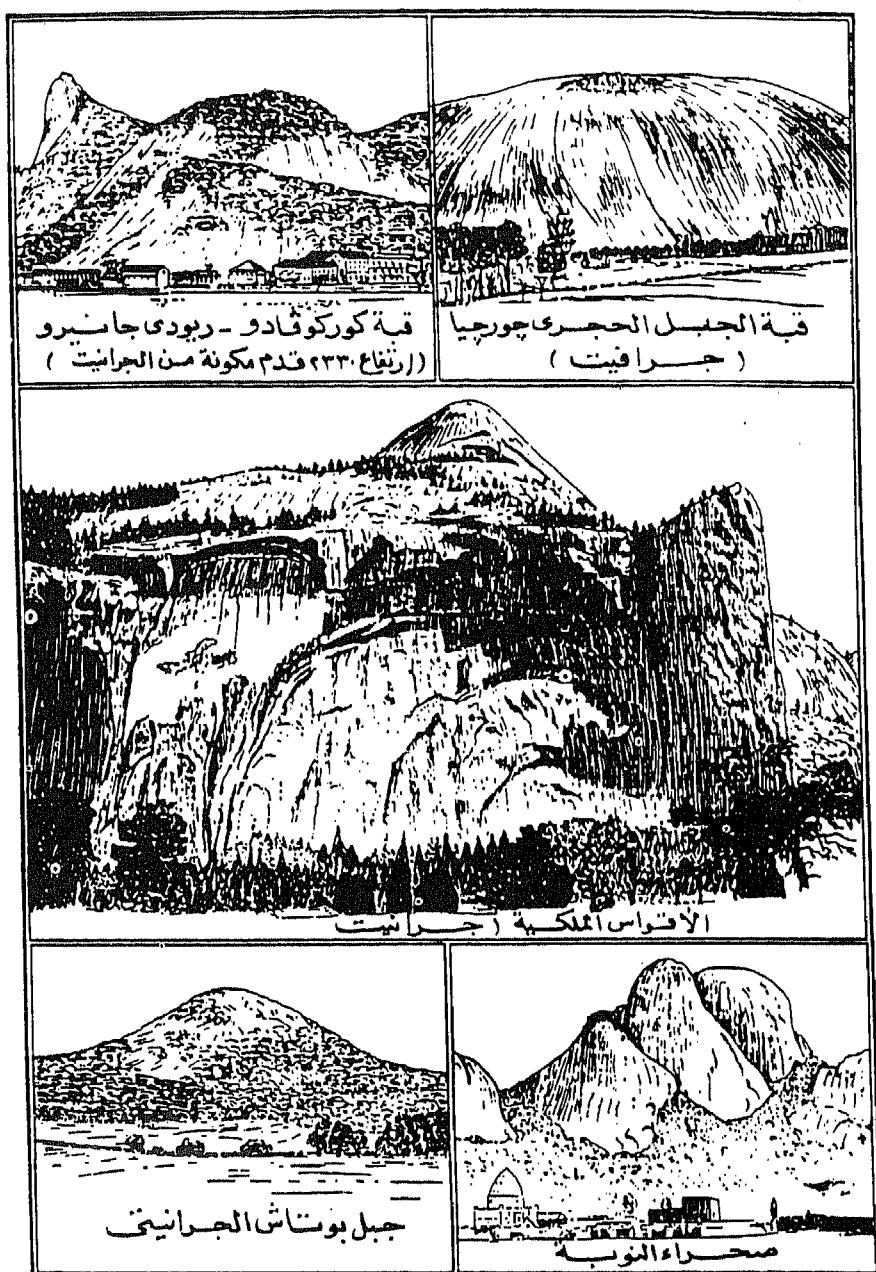
(شكل ٤٩) التجوية بفعل التقشر الصخري



(شكل ٥٠) تأثير التقشر الصخري على كتلة حجرية



(شكل ٥١) انتقال القشرة الصخرية (مكبرة)

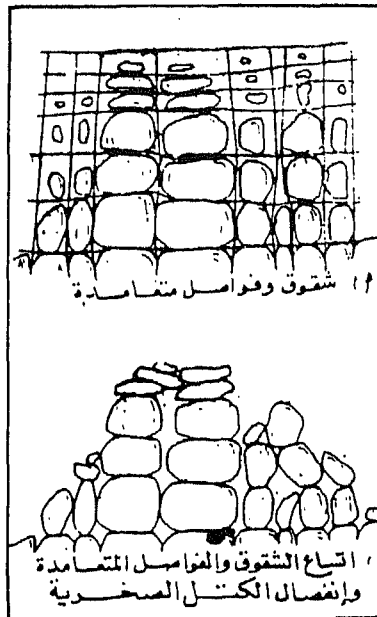


(شكل ٥٢) بعض أمثلة لقباب التقشر

(After Lobeck, A., 1939)

أشكال النحت

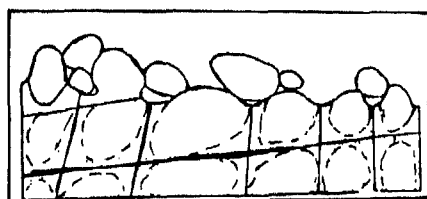
٢٤



(شكل ٥٢) تشكيل المظاهر العمداني



(شكل ٥٤) تكوين المظاهر العمداني في الجرانيت



(شكل ٥٥) تكوين الكتل البيضاوية

(٣) الأعمدة الرأسية

Columnar sills

تشبه في شكلها المظهر العمداني، ولكنها تنشأ عن بروادة العتروق النارية Sills، وقد تبدو هذه الأعمدة على شكل ثلاثي أو رباعي أو سداسي الأوجه، ومن أوضاع أمثلة هذه الأعمدة الأسوار الجانبيّة لنهر هدسون بالولايات المتحدة الأمريكية، والمعروفة باسم الباليسيد The palisades، وتظهر على هيئة حافات رأسية عظمى تكونت من عرق ناري عظيم الإمتداد والنسمك في صخور العصر الтриاسي، وتألف من الدياباز Diabase والجابرو Gabbro (حسن أبو العينين، ١٩٦٨)، كما تظهر هذه الأعمدة في منطقة كهف فينجالس Fingal's cave بنزيلندا، وفي صخور البازلت بمنطقة Giant بأيرلندا.

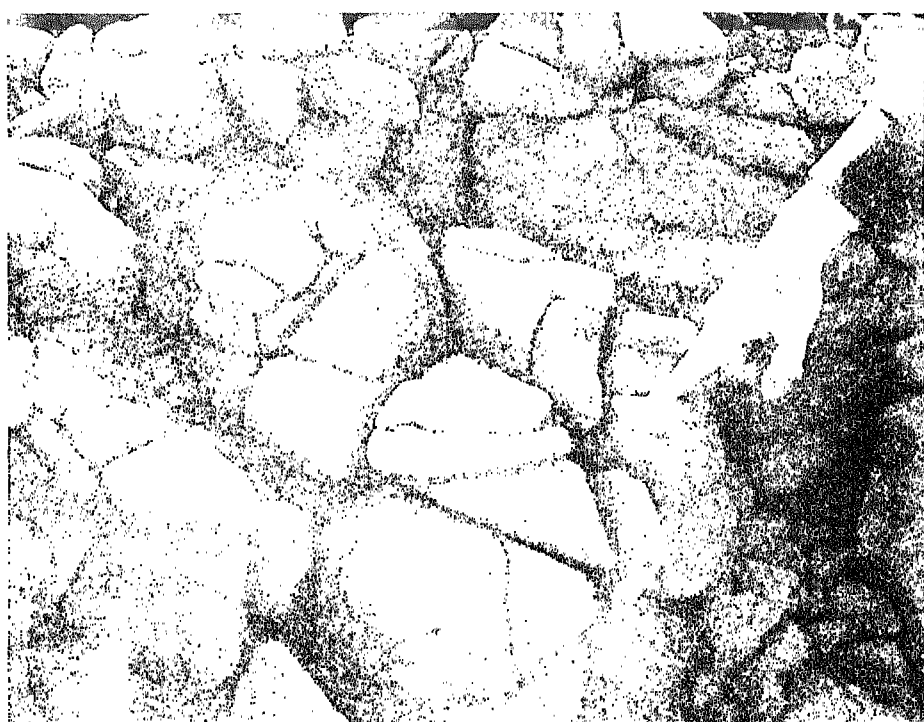


(شكل ٥٦) تكوين الأعمدة الرأسية

(٤) التفلق الصخري

Rock Shattering

تفلق أو إنفصال الكتل الصخرية إلى أجزاء أصغر حجماً، وتعزو هذه الظاهرة إلى ارتفاع حرارة هذه الكتل خلال أيام الصيف القائمة، فإذا ماتصادف هطول مطر زويعي، يؤدي هذا إلى تبريد مفاجئ لسطح هذه الكتل، فتشطر إلى مجموعة من الكتل الأصغر حجماً، وهي بذلك أشبه بكتل الحديد الصلب التي إذا سخنت ثم بردت فجأة بالماء اعتراها التشقيق والإنكسار.



(سورة ٤٣) تفلق صخري في الأحجار الرملية «تشبه فصوص الكلب» بمنطقة قارة الجندي - الصحراء الغربية المصرية.

أشكال النحت

١٣٧

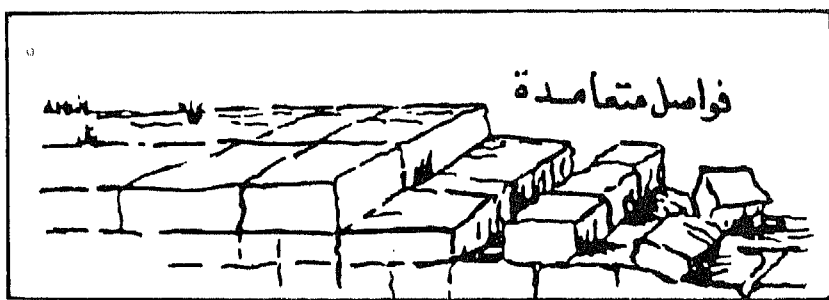
(صورة ٤٤) أعمدة رأسية سداسية في صخور
البازلت بأيرلندا
(Institute of Geological sciences)



(صورة ٤٥) شقوق سداسية في صخور البازلت أدت إلى إنفصالها وتفككها إلى كتل برميلية كبيرة الحجم
في منطقة جبل قطانى شمال منخفض الفيوم.

(٥) التفكك الكتلي

تكسر جسم الصخر وإنقسامه إلى كتل على طول خطوط المفاصل وسطوح الإنفصال التي تمزق أجزاءه، والتي توجد عادة في مجموعات مختلفة الإتجاهات، تتقاطع مع بعضها بزوايا شتى، وتعمل ظروف التجوية على توسيع هذه المفاصل، وتتفকك الكتلة الصخرية الأصلية تدريجياً، وتتأثر حوافها القائمة الشكل وتتصبح ملساء ومقوسة لتعاوند الكرة من جديد حتى تتحول إلى حطام من الجلاميد والحصى.



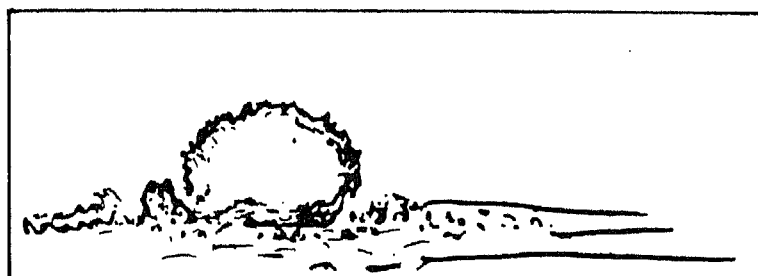
(شكل ٥٧) التفكك الكتلي

(٦) التفكك الحصوي (الجيبي)

هي إنفراط أو تفصid Exudation أو تفكك حبيبات الأسطح الخارجية من الصخر بانفصال جزيئات حصوية من هذا السطح على شكل بلورات منفردة أو مجموعات متلاصقة منها. وتحدث عادة في الصخور الجرانيتية عندما تنفرط جزيئاتها مكونه رواسب الأركوز Arkose وهي عبارة عن رمال خشنة تنتشر في مناطق توافر هذه الصخور بالصحاري.

كما تتوارد هذه الظاهرة حينما تتأثر الشقوق والفواصل الصخرية بتدخّل بعض الحبيبات الملحيّة والثلجية، وتتحول إلى بلورات أكبر حجماً، فتنفصل بعض

الحصوات وتستقر على جانبي الفاصل، نتيجة عملية الإحتكاك بين بلورات الثلوج أو الملح على الأسطح الداخلية للكتلة الصخرية. ويطلق تعبير حوض التفكك الحصوي Exudation Basin على المنخفضات والشوائب المنساء، الناجمة عن إنفصال وإنفراط الحبيبات من جوانب الكتل الصخرية بتأثير بلورات الثلوج، ويشيع هذا المصطلح في العروض الباردة.



(شكل ٥٨) التفكك الحصوي (مكبرة)

Salt Weathering - Salt Fretting

(٧) التجوية الملحيّة

تنشأ التجوية الملحيّة بسبب تدالُّ الماء المالحة في النظم المفصليّة بالمناطق الساحلية عادةً، وعلى ضفاف بعض البحيرات المالحة، حيث تسرب الماء وتتبخر، وتترك ذرات الملح داخل هذه الشقوق فتساعد على تقويض بعض مكوناته، ويطلق تعبير وجبة الصخور Rock Meal على الفناء الناتج عن هذه العملية. ولا يقتصر الأمر على التقويض الميكانيكي للصخر، بل يمكن تساهم عملية الإذابة الملحيّة Salt Solution في التفاعل كيميائياً مع مكونات الصخر القابلة للإذابة في المحاليل الملحيّة، إلى جانب الفعل الهيدروليكي الناتج عن ضغط بلورات الملح، الذي تتوقف قوته على المعادلة الآتية:

$$\frac{Q}{H} = \frac{\text{ضم}}{\text{ضم}} - \frac{\text{ضم}}{\text{ضم}}$$

حيث ضم هو الضغط الناشئ عن البلاورات الملحية الصلبة.

و ضم هو الضغط الناشئ عن المحلول الملحي السائل.

و Q قوة الضغط الناشئة على صخور جوانب الشق أو المفاصل

وح قيمة الزيادة في حجم البلاورات الملحية

(Lewis and Randall, 1961)

Bio Mechanical Weathering

(٨) التجوية الميكانيكية بالكائنات الحية

تقوم الكائنات الحية بدور لا يُستهان به في تفكك صخور القشرة الأرضية، فالأشجار تضرب بجذورها في الشقوق سعياً وراء ما هناك من تربة هزيلة ورطوبة، فهي بذلك تقوم بتوسيع المفاصل، وفي النهاية تنفصل الكتل الصخرية وتقتلع من مواضعها. وأيضاً هناك بعض الحيوانات الأرضية مثل الجرذان والأرانب والفهارن، والمحشرات تحفر مأويها في باطن الأرض، فتساعد على تفتت الصخر وإضعافه، كما تعمل سراطين البحر على تشكيل الصخور بدخولها للشقوق والفوacial، وتبيش الخفافيش في أسقف الكهوف وتعمل على تفتت مكوناتها.

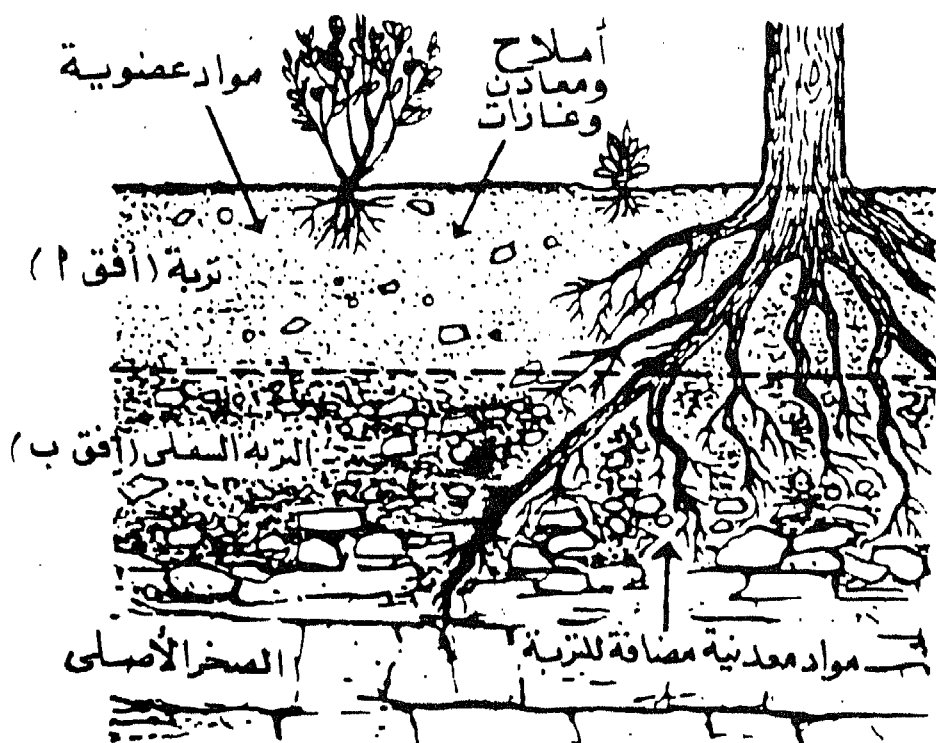
Termitaria

(٩) زوابي وتلال النمل الأبيض

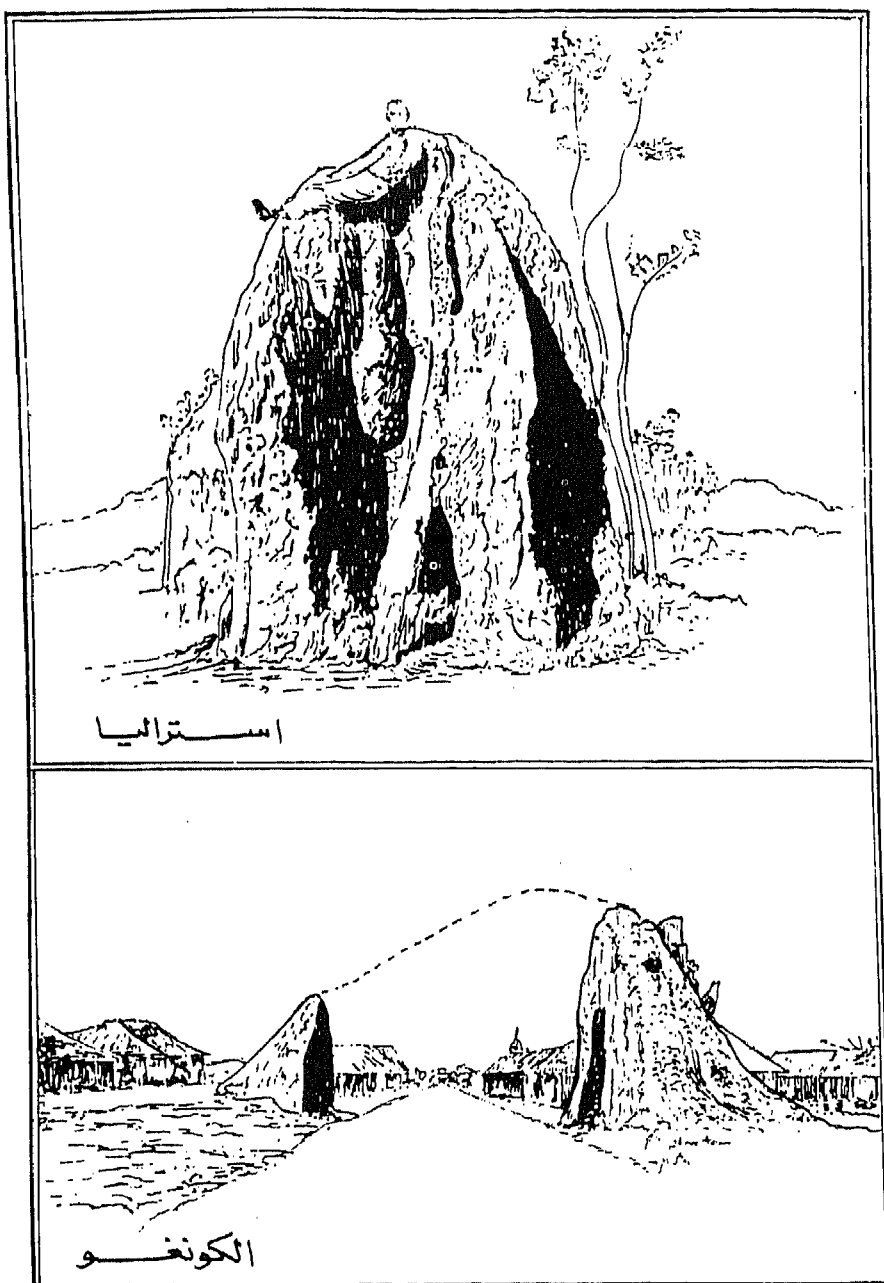
(Termite Mounds - Termite Hills)

تبعد روابي النمل الأبيض كتلال مسحوبة القمة ومتعددة القاعدة، يصل ارتفاعها لنحو ٢٥ قدم، تنتشر في إفريقيا الإستوائية الصحاري الإسترالية. ويقوم النمل الأبيض White Ants ببناء هذه التلال ليتخذها مساكن تأويه، حيث يقوم بفرز وتصنيف المواد الرسوية ومفتتات التربة الدقيقة الحَّم، التي لاتزيد قطرها حبيباتها

عن الملليةت الواحد، ويعمل على تجميعها في كومات، ويفرز عليها بعض المواد اللاحمة من جسده، ليبني تللاً بيضاء اللون تصمد كثيراً أمام غزوات عوامل التعرية، لدرجة إضطر أمامها الإنسان لإزالتها بإستخدام المفرقعات عند تمهيد موقع بعض المنشئات في استراليا.



(شكل ٥٩) التجوية الميكانيكية والكيميائية بجذور الأشجار



(شكل ٦٠) روایی النمل الأبيض «الثيرميغاريا»

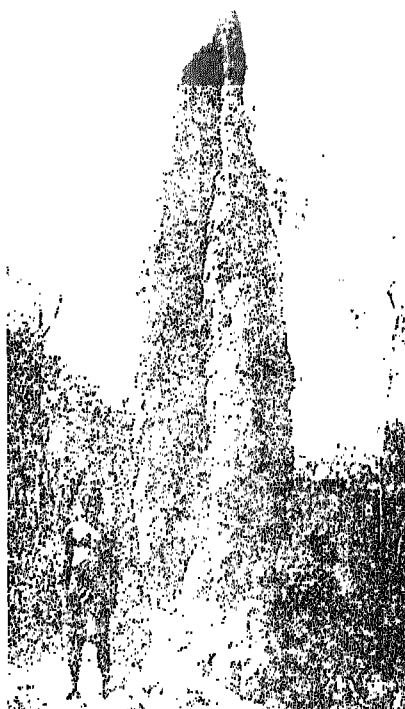
(After Lobeck, A., 1939)

أشكال التناخ

١٤٣



(صورة ٤٦) تداخل جذور الأشجار بالفواصل الصخرية ومساهمتها في توسيع هذه الفواصل.
(After Strahler, A.N. 1968)



(صورة ٤٧) ربوة قام ببنانها النمل الأبيض قرب مدينة بورت دارون في استراليا.
(U.S. Department of Agriculture)

Chemical Weathering**(ب) التجوية الكيميائية**

التجوية الكيميائية عبارة عن تفاعل أو تأثير مكونات الصخر المعدنيه بالماء أو بخاره أو أحد العناصر الجوية، فتحول مكونات الصخر أو بعضها إلى تراكيب جديدة تختلف عن المادة الأصلية، وتم هذه العملية في موضع الصخر دون أيه حركة.

Chemical Weathering Processes**(أ) عمليات التجوية الكيميائية****Solution****١- عملية الإذابة**

عند تجمع المياه في الحفر والتنوعات والمخضبات التي ترتفع سطح الأرض، تبدأ المياه في التسرب عبر أسطح الإنفصال الطبقى ونظم المفاصل وخطوط الضعف الجيولوجي الأخرى، حيث يبدأ تأثير إذابة التكوينات القابلة للذوبان في المياه، وخاصة الملح الصخري (الهاليت) والأحجار الجيرية بسبب قابلية كربونات الكالسيوم للذوبان بالماء الحامضي «يلغى معدل حموضة R. Ph مياه الأمطار الرقم ٧»

Hydration**٢- عملية التميؤ (المدرجة)**

إتحاد الماء أو بخاره بأحد العناصر التي يتالف منها الصخر، وينشأ عن هذا الإتحاد عنصر آخر أضعف تماسكاً من العنصر الأصلي، مما يؤدي إلى إضعافه، مثل تحول الفلسبار في الصخور الجرانيتية إلى طين الكاولين Kaolin، ومعدل إتهيدريت (كربونات الكالسيوم اللامائة) إلى جبس (كربونات كالسيوم مائية). كما تتأثر بعض أنواع الحجر الرملي المحتوية على الميكا بإتحادها بالماء وتساقط حبيباتها أسرع من حبيبات الكوارتز، وهناك بعض المعادن تكبر أحجامها عند إتحادها بالماء، فيترتب على ذلك زيادة عدد سطوحها الخارجية، بينما تظل كتلتها الداخلية ثابتة، مما يساعد على إنفصال قشورها.

٣- عملية الأكسدة

تفاعل الأكسجين الجوى مع أحد معادن الصخر وتحوله إلى أكسيده، وتكتثر هذه العملية في الصخور المحتوية على مكونات حديدية وخاصة إذا كانت بمعزل عن الهواء الجوى، وحينما تتعرض للمؤثرات الجوية يتحدد فلز الحديد بالماء والأكسجين، فيتحول لونه من الأزرق أو الرمادي إلى اللون الأحمر أو البني، وبالطبع تعد أكسيد الحديد أقل صلابة من الفلز نفسه.

٤- عملية الكربنة

حينما يهطل المطر يحمل معه جزءاً من ثاني أكسيد الكربون الجوى، فيكون نوعاً من حامض الكربونيك المخفف، الذي تضعف أمامه المواد الكلسية وتحول هذه المواد إلى بيكربونات كالسيوم التي تميز بدورها بقابليتها الشديدة للإذابة في الماء، أي أن هذه العملية تكون ملزمة لعملية الإذابة Solution وتبدو أوضح ما تكون في المناطق الرطبة والساحلية وخاصة على طول أنظمه الفواصل الصخرية.

حامض كربونيك مخفف	<u>تساقط</u>	ثاني أكسيد الكربون	+	مياه الأمطار
بيكربونات كالسيوم	<u>كربنة</u>	كربونات كالسيوم	+	حامض كربونيك مخفف
رواسب جيرية وشوائب ناتجة عن التجوية الكلسية	<u>إذابة</u>	ماء	+	بيكربونات كالسيوم

(ب) أشكال التجوية الكيميائية**Wetting and Drying Weathering****(١) تجوية الرطوبة والجفاف**

تتعرض المناطق الساحلية للغمر والإنكاشف المترافق بتأثير الأمواج وتيارات المد والجزر، فحيثما تتعرض الصخور للليل والجفاف بصورة متتابعة يومياً تضعف

مكوناتها القابلة للتحلل بالمياه، وخاصة الصخور المحتوية على نسبة كبيرة من المعادن الصalcية. وهذه العملية تكون ملزمة عادة للتوجيه الملحيه Salt weathering. ولكن يتوقف عملها في الصخور التي تظل مبللة بصفه دائمة (جوده)، ١٩٨٩، (أ)).

Desert Varnish**(٢) طلاء الصحراء**

يطلق عليها أحياناً الأرصفة الصحراوية Desert Pavement أو درع الصحراء Desert Armor، وهي عبارة عن طبقة سطحية متماسكة شديدة الإستواء، وتشكل من تصاعد المياه المتسربة من باطن الأرض إلى السطح مرة أخرى بالخاصية الشعرية، حاملة معها الأملاح الذائبة كمحاليل مركزة، تنقل معها المواد الملحيه أو الكلسية فتعمل على شدة تماسك الطبقة الرقيقة السطحية. غالباً ما تكتسب هذه القطرات الصلبةألواناً فاتحة تتالف من رواسب أكسيد الحديد والمغنيسيوم.

Spheroidal weathering**(٣) التجوية البيضاوية (الكرمية)**

تشبه في مظهرها عمليات التورق الصخري التي تحدث في التقشر Exfoliation وتبدو الأسطح الخارجية للصخر مشابهة للمظهر البصلي، ولكن تحت تأثير العمليات الكيميائية المتغيرة Chemical Alteration وخاصة فعل الإذابة بالمياه، وتحدث هذه الظاهرة في الكتل الصخرية الجرانيتية بوجه خاص والدولوميت والبازلت وأيضاً الأحجار الرملية.

وتنشر كتل الجلاميد الناتجة عن التجوية البيضاوية القديمه (الحفرية) إبان فترات المطر البلايوستوسيني، وقد ميز (Barton, 1938, P. 111) بعض الجلاميد البيضاوى الجرانيتى في الصحرارى المصرية وأرجع نشاته إلى فترة تراواح بين ٢٠٠٠ إلى ٥٠٠ سنة مضت، وتشكل تحت تأثير الظروف المناخيه الرطبه في المناطق الصحراوية الحالية المتاخمة لأسوان، كما ميز الباحث عدد من كتل الجلاميد الكرمية بمنطقة جبل قطرانى شمال منخفض الفيوم.

Sugarloaves**(٤) التلال المخروطية (أقماع السكر)**

أطلق هذا المصطلح لأول مرة على بعض القباب الجرانيتية بمنطقة Rio على الساحل الشرقي للبرازيل، ثم شاع فيما بعد بالولايات المتحدة الأمريكية وخاصة بولايتى جورجيا وكارولينا الشمالية.

وتبدو هذه القباب المخروطية كتلال منعزلة Inselberges تتالف من صخور الجرانيت وتتميز بتقعر منحدراتها، وتنشر على سطوحها الحفر pits والتنوعات والتكلففات Grooves - Gutters وتنحدر بالثلوم والحنوز Caves.

وتشكل أقماع السكر في بداية الأمر بانفصال الكتلة الصخرية الجرانيتية عبر خطوط الضعف Lineaments وتنظر على شكل كتلة مكعبة أو مستطيله تقاوم عوامل التعرية بالمقارنة بالأجزاء المجاورة لها، إلا أن جوانبها وهوامشها سرعان ما تستجيب لعوامل الوهن والضعف وتحول إلى شكل شبه كروي أو يضاوى Spheroidal على حين تزال الأجزاء المتاخمة لها تماماً، وتبدو ككتلة بيضاوية منعزلة، وتأثر حواجزها بعملية التميؤ Hydration حيث تتحد الفلسبارات ببخار الماء وتتأكسد المعادن الحديدية - المغنية التي تدخل في تركيب الجرانيت، ويتبقى الكاولين المحتوى على حبيبات الكوراتز صامداً أمام عوامل التحلل.

أشكال المحت

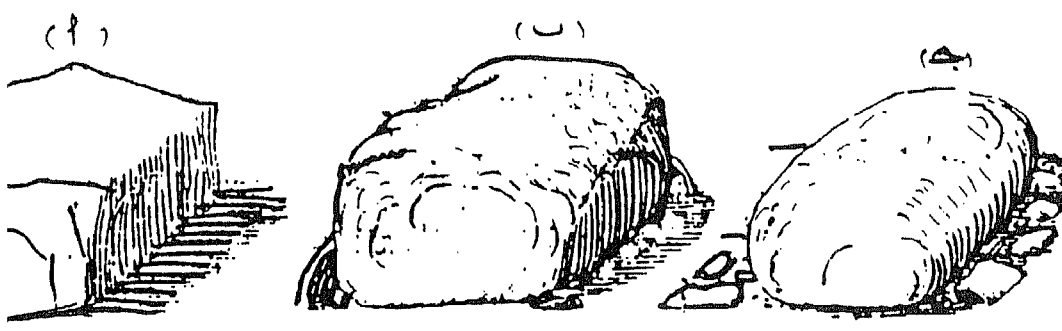
٦٩



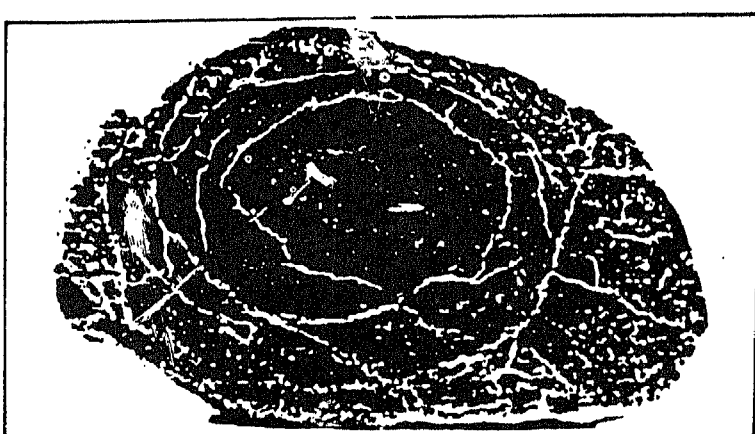
(شكل ٦١) تجوية بيضاوية في البازلت



(شكل ٦٢) كتل الدياباز البيضاوية بالطاق الساحلى جنوب كاليفورنيا



(شكل ٦٣) تأثير عمليات التجوية في تعديل شكل الكتل الصخرية إلى المظهر البيضاوي



(شكل ٦٤) كتلة صخرية من الديبايز متأثرة بالتجوية البيضاوية (سيرانيفادا)

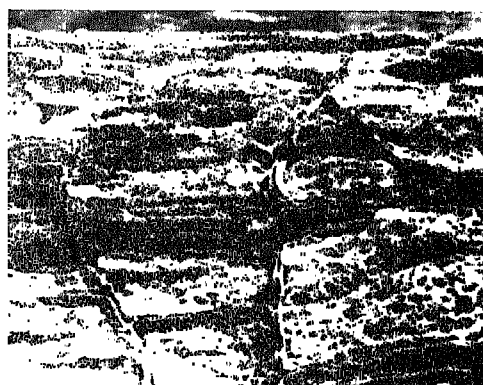
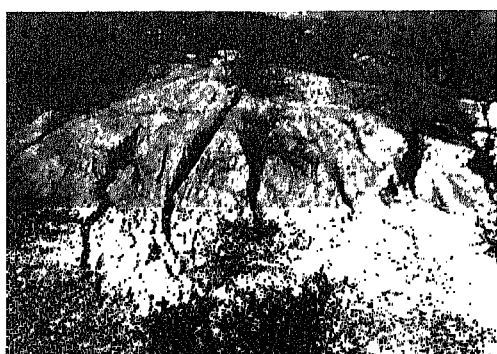


(صورة ٤٨) آثار عملية الإزاحة تبدو واضحة على
تكوينات الحجر الجيري بواadi الأربعين في جنوب
سيناء.



(صورة ٤٩) آثار عملية الهدريجة في الأحجار
الرمليية
(U.S Forest service).

(صورة ٥٠) توسيع الشقوق الصخرية بواسطة
تسعة العناصر الحديدية في صخور الجرانيت
منضمه Cape Patterson بولاية فيكتوريا
بـ سراريـ (Baker, A.A.)

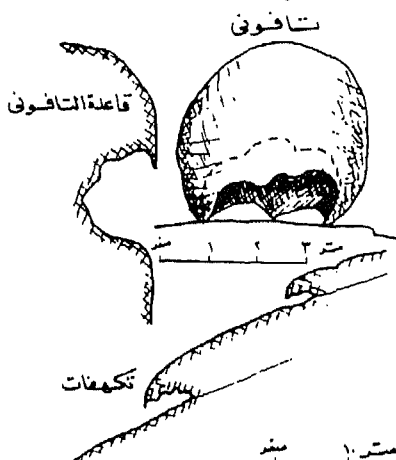


(صورة ٥١) عملية الكربنة بهيا الأمطار
وتأثيرها على توسيع الفواصل
(U.S.Forest service)

٥) تكعيبات التعرية (الطاوسي) Cavernous Weathering (Tafoni - Tafone)

أصل المصطلح إيطالي Tafone ثم حُرف إلى Tafoni باللغة الفرنسية (بجزيرة كورسيكا)، ويطلق تعبير تافوني على الكهوف الصغيرة الحجم الناتجة عن فعل التجوية الكيميائية، وتحدث في الصخور الجرانيتية الخشنة، كما تتأثر الأحجار الرملية والجيرية والشيست بهذه التكعفات التي تتراوح أبعادها من بضعة ديسنترات وقد تصل أعمقها أحياناً إلى المتر الكامل، وهي حفر كروية الشكل مجوفة من الداخل وتشبه إلى حد ما «خوذة الجندي»، وتميز أسطحها الداخلية بصدقها وتقوسها. ويطلق تعبير «جانب التافوني» Side of Tafoni على الأوجه الداخلية المجوفة لهذه التكعفات، وتسمى الأوجه الخارجية للكتل الجلاميدية التي لم تتأثر بفعل التجوية الكيميائية «بقاعدة التافوني» Basal Tafoni، وتبدو تكعفات التافوني على شكل قباب التقشر ولكنها مجوفة ومعكوسة، ويطلق عليها أحياناً تعبير «التقشر السلبي» Negative Exfoliation، وتحدث هذه الظاهرة بالمناطق التي تتمتع بتغيرات حادة في درجات الحرارة بالإضافة إلى هبوب رياح قوية قادرة على إزالة المواد المتحللية من داخل هذه التجاويف.

وتنشر هذه الظاهرات في الأقاليم المدارية وشبه المدارية وشبه الجافة، حيث لوحظت بمناطق متفرقة من جنوب غرب الولايات المتحدة الأمريكية وصحراء غرب الأرجنتين، وإقليم ناميبيا وأجزاء من تنزانيا، وقرب كردفان بالسودان وغرب استراليا، كما ميزها الباحث في منطقة سانت كاترين بشبه جزيرة سيناء، متشكلة تدريجياً.



(شكل ٦٥) تكھفات التافونى

(٦) تجوية خلايا النحل

Honey Comb Weathering (Alveolar Weathering)

تشابه تجوية خلايا النحل مع تكهفات التافونى من حيث عامل النشأة، إذ أن كلاهما ينشأ عن الإذابة بفعل المياه لبعض معادن الصخر فى ظل ظروف التباين الحرارى، إلا إنها تختلف فى مظهرها المورفولوجي، إذ تبدو ككتنوات وحفر سداسية الشكل، تتميز بانتظام وتماثل أشكالها، ولا يتعدى طول ضلعها أكثر من بضعة سنتيمترات، وتنتشر بالمناطق الساحلية المتأثره بتيارات المد والجزر، حيث تطفى مياه البحر على سطح الأرض، فيتتسرب المياه وتعمل على تحلل وإذابة مكوناتها، إلى أن تأتى الرياح فتزيل نواتجها وتترك السطح عارياً، ترصعه بعض الحفر السداسية، ولوحظ إنتشار حفر خلايا النحل على طول سواحل Otway بفيكتوريا غربى استراليا.

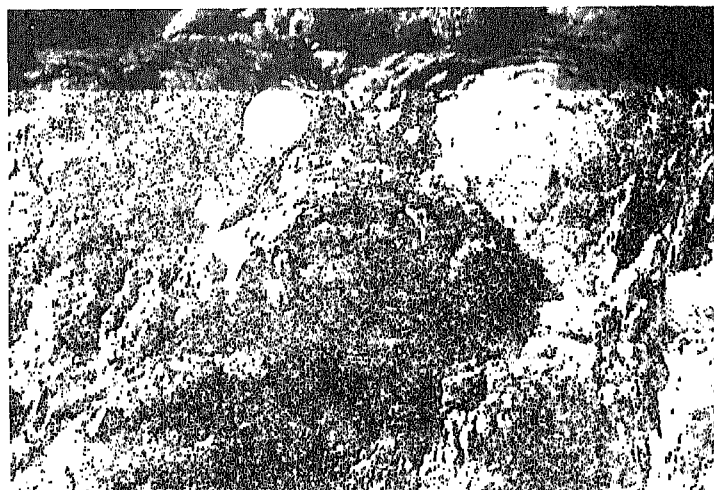
(٧) التجوية العضوية

قد تحدث عمليات التجوية الكيميائية نتيجة التفاعل بين نواتج تحلل المواد العضوية النباتية والحيوانية أو الفضلات البشرية والحيوانية، وبين بعض أنواع صخور القشرة الأرضية (جوده، ١٩٨٩ ، «أ») مثل:-

- ١ تفرز أوراق وسيقان النبات المتحللة بعض المركبات العضوية القادرة على غزو المعادن الكربونية الموجودة بالصخور النارية والمتحوله، كما تتفاعل أيضاً مع المواد اللاحماء لبعض الصخور الرسوبيه، ويختلف عن هذه التفاعلات مواد رسوبيه تستطيع أن تتفاعل بدورها مع بعض المكونات الأرضية.
- ٢ تفاعل الفضلات البشرية والحيوانية وروث الطيور وذرق الحشرات مع عناصر القشرة الأرضية.
- ٣ يساعد ثانى أكسيد الكربون الذى تفرزه الحشرات والنباتات على تحلل التكوينات الجيرية.



صورة ٥٢) تجويف الرطوبة والجفاف في الأحجار
البيبرية الميوسينية بمنطقة عجيبة غربى مرسى
طروح .



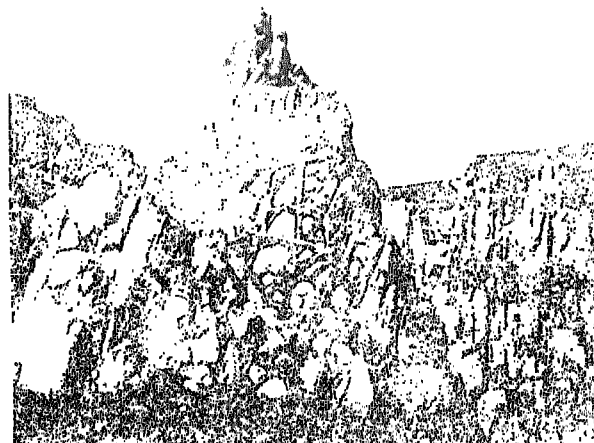
صورة ٥٣) كتل الجلاميد
الكرورية بمنطقة جبل قطرانى
شمال منخفض الفيروز .



صورة ٥٤) كتل جرانيتية بيضاوية
بواudi فيران- جنوب سيناء .

أشكال النحت

١٥٧



(صورة ٥٥) تأكل صخور الدولوريت بمنطقة North Queens ferry بدرجة أسرع من المادة اللاhmaة وتشكيل

بعض التنوءات ذات الأشكال الهندسية تشبه خلايا التحل

(Institute of Geological sciences)



(صورة ٥٦) أعشاش طيور البشاروش جنوب جزيرة أندروس - الباهاما.

(American Museum on Natural History)

(ج) **الأشكال المتبقية عن عمليات التجوية****Residual Features of Weathering****Weathering Basal Surface****١- مستوى التجوية القاعدي**

مستوى التجوية القاعدي هو أقصى عمق يمكن أن تصل إليه مؤشرات الضعف الناجمة عن فعل التجوية، أي الحد الفاصل بين المواد المجواه والأساس الصخري، وهو عادة ما يبدو وعرًا وتظهر به المنخفضات والمرتفعات، ويتحدد عمق هذا المستوى بعدة عوامل أهمها:

- ١ - نوع الصخر ومدى مقاومته لعامل التفكك والتحلل.
- ٢ - طبيعة البناء الصخري ومدى تأثيره بالنظم المفصيلية.
- ٣ - المناخ ويشمل طبيعة الإشعاع الشمسي ونظام التساقط وكميته.
- ٤ - درجة إنحدار سطح الأرض.
- ٥ - نوع الغطاء النباتي.

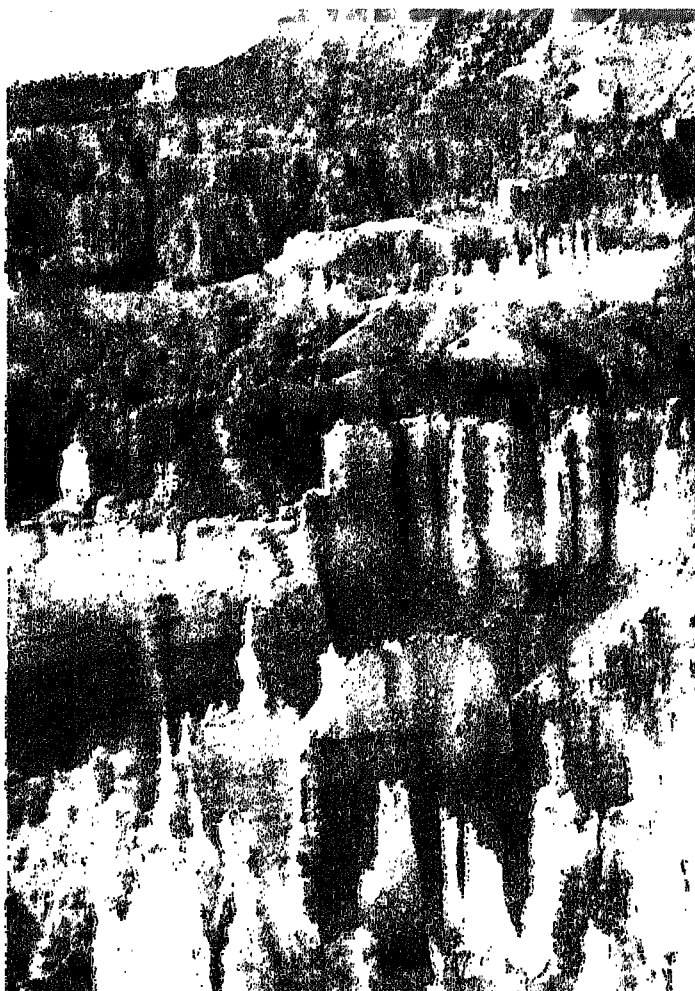
وكلما إشتدت بواطن الضعف بالصخر وإزداد تأثيره بالنظم الخطية يصبح فريسة سهلة أمام غزوات التجوية، وتتسرب المياه إلى أعماق أكبر، ويكون أكثر تأثيراً بالتباين الحراري، خاصة بالأجزاء العارية من الغطاء النباتي وركامات المواد المجواه، وتظهر الأجزاء البارزة من مستوى التجوية على شكل كتل صخرية صلدة وتلال متبقية تعرف بأحجار القلب .Core stone



(شكل ٦٦) مستوى التجوية القاعدي

أشكال النحت

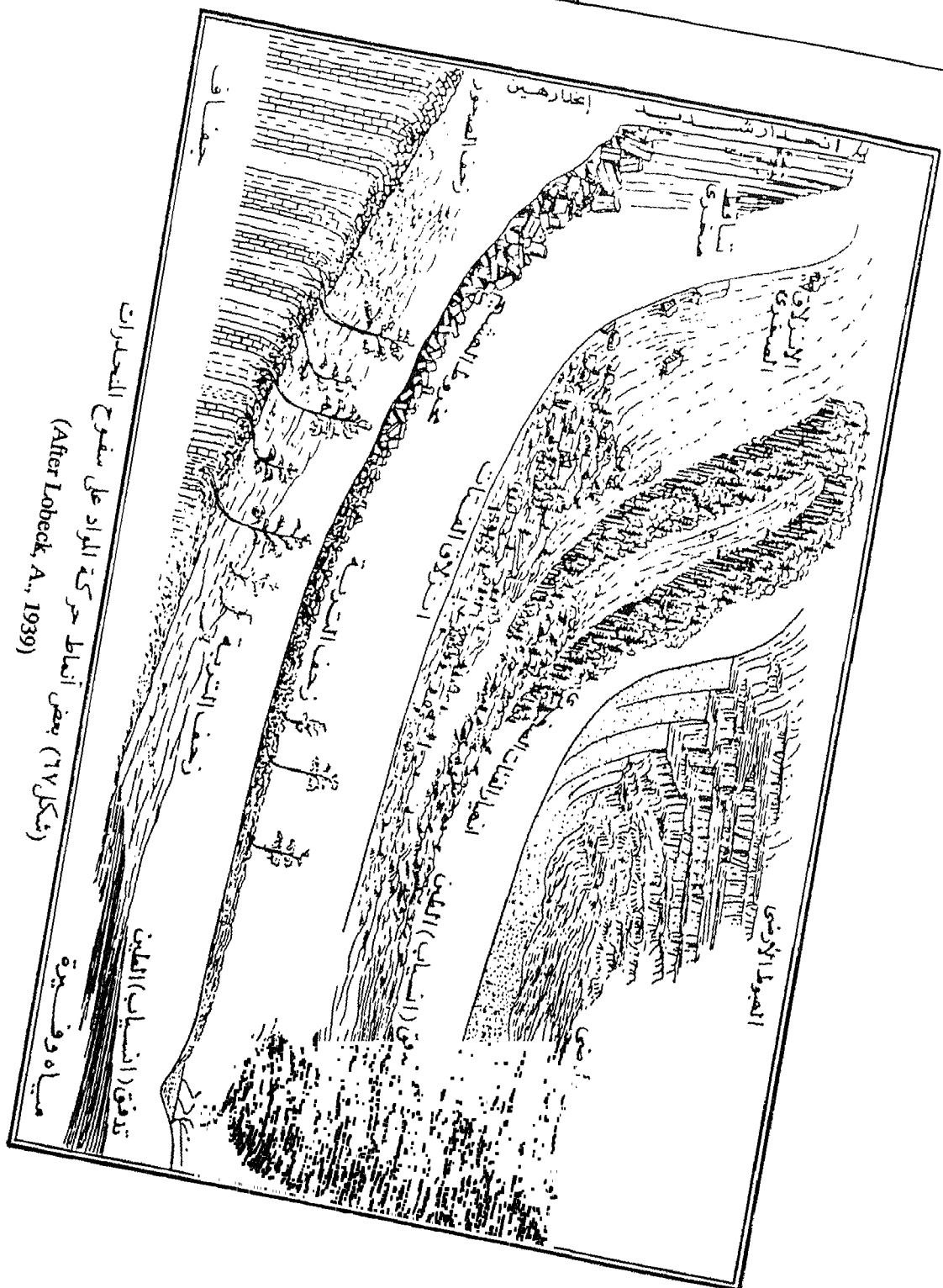
١٦١



(رسورة ٥٧) تدرج الألوان على مسيرةيات التجوية المختلفة تبعاً لتباين مناسيب الماء الباطني، منطقة مخانق بولاية أوتاه الأمريكية.

(After Hardy, A.v., and Monkhouse, F.J, 1966)

أشكال النحت



أنماط حركة المواد على سفوح المنحدرات^(١)

البرود	الزحف	التدفق (الانساب)	الإنزلاق	السقوط (التساقط)
رطب-جاف شبة متجمد	رطب - جاف شبة متجمد	تدفق جاف:	رطب-جاف شبة متجمد	
١-الهبوط الصخري ٢-هبوط التربة ٣-الهبوط الأرضي	١-زحف الصخور ٢-زحف المفتات ٣-زحف الركام ٤-زحف التربة	١-تدفق صخري ٢-تدفق الركام ٣-نهر صخري ٤-تدفق تربة(طين-لوس-رمل) ٥-تدفق ثبات (تدفق الحصى) تدفق رطب: ١-تدفق التربة ٢-تدفق الطين ٣-التدفق الأرضي ٤-تدفق المفتات تدفق شبه متجمد (في العروض الباردة): ١-تدفق صخري ٢-إنزلاق التربة	١-إنزلاق الصخور ٢-إنزلاق الحصى ٣-الإنزلاق الأرضي ٤-انهيار المفتات	١-التساقط الصخري ٢-تساقط التربة ٣-تساقط المفتات ٤-انهيار المفتات

لاحظ أن التربة: لا يقل حجم حبيباتها عن ٧٩٠،٠ مم
 المفتات: خليط من حطام الصخور والتربة ويتوارى حجم حبيباته بين ٧٩٠،٠ إلى ٢٠ مم.

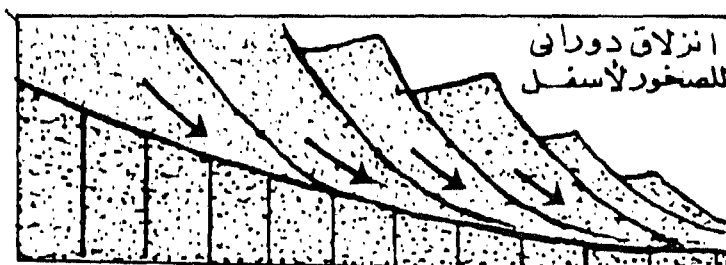
After: Savage, C. N., 1951. (١)

بعض نماذج لأشكال حركة المواد على سفوح المنحدرات المسببة للتح

Soil Creep

(١) زحف التربة

يعد زحف التربة من أكثر أشكال حركة المواد بالجاذبية الأرضية شيوعاً، وهو عبارة عن حركة بطيئة تحدث على المنحدرات الهينة سواء للمفتات أو التربة، وتنتشر في المناخات المعتدلة والمدارية. ويمكن ملاحظتها بالعديد من الشواهد مثل: ميل أعمدة التلغراف والأسوار وجزء الأشجار بسبب دفعها بتراكم هذه الرواسب عليها.



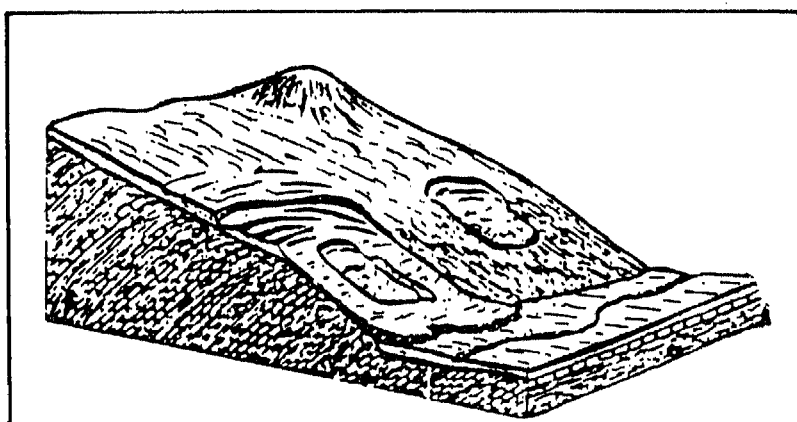
(شكل ٦٨) شواهد زحف التربة

Rock Creep**(٢) زحف الصخور**

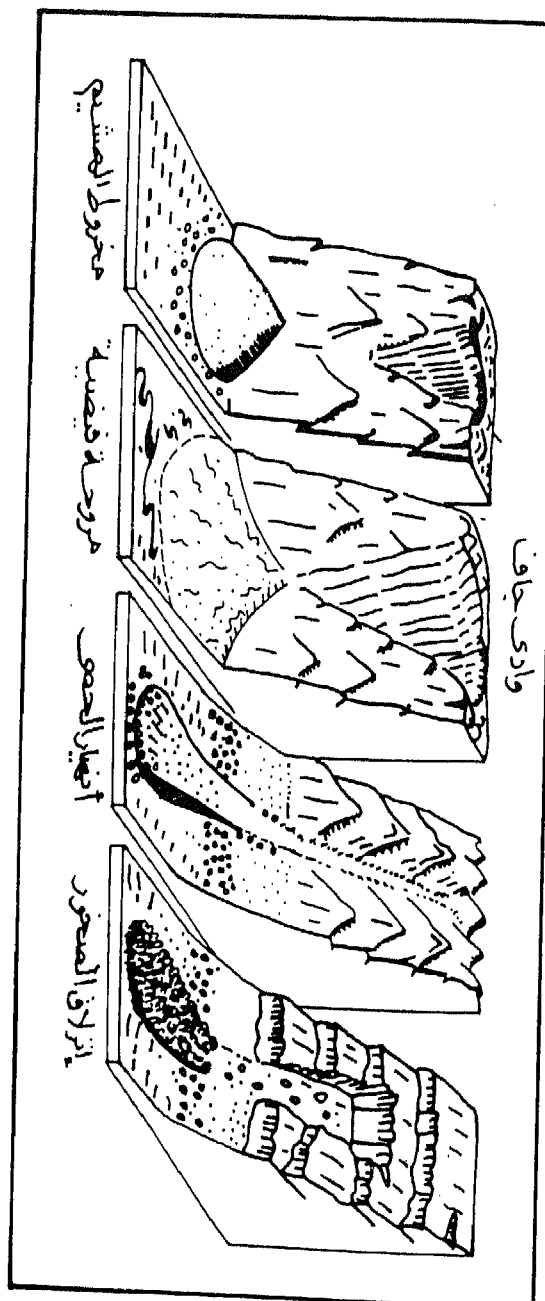
تحدث عملية الزحف الصخري عادة في المناطق التي تتشكل من الأحجار الرملية والكونجلوميرات، خاصة إذا كانت متأثرة بنظم الفوائل المتعمدة شديدة التكاثف، والتي تسهم في إضعاف الصخر وسهولة تفككه، وتحرك هذه الكتل الصخرية على منحدرات صخرية مصقوله.

Earth Flow and Mud Flow**(٣) التدفق الأرضي والتدفق الطيني**

يطلق على هذه العملية أحياناً تعبير الانسياط الأرضي، وهي تعد من أنماط الحركة السريعة، وهو يرتبط بحركة المواد الرطبة ولكن تميز التدفقات الأرضية بضعف إندثار سفحها بالمقارنة بالتدفقات الطينية التي تتطلب منحدرات أشد، وتحتوى موادها الطينية على كميات أكبر من المياه، وهي تنتشر في المناطق ذات الأمطار الغزيرة، فتسبب تحرك طبقة سميكه من الطين الحالى من الكسائى النباتى من إرتفاع يناهز الكيلومتر الكامل ولمسافات قد تصل إلى عشرات الكيلومترات.



(شكل ٦٩) مجسم يوضح إنزلاق التربة



(شكل ٧٠) بعض أشكال حركة الصخور والثبات والرواسب على المنسدلات.



(صورة ٥٨) سياج حجري متآثر بزحف التربة



(صورة ٥٩) تدفق طيني حدث عام ١٩٣٠ بمنطقة خانق Parrish بولاية أوتاه الأمريكية
(United state forest service)

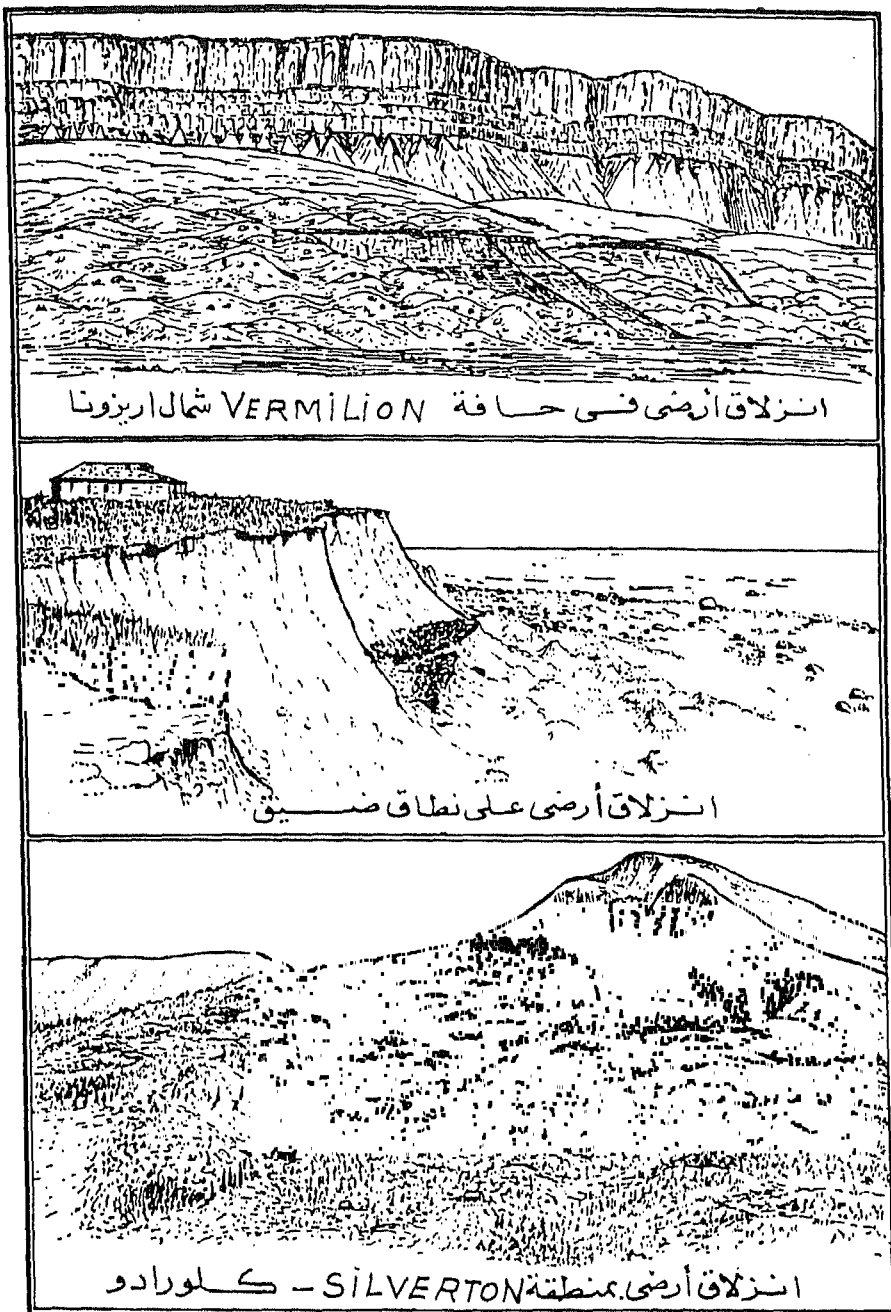
(٤) الإنزلاق الأرضي

Landslides

أحدى عمليات حركة المواد السريعة على سفوح المنحدرات، وهي تحدث بصورة فجائية على الرغم من عدم تشبع موادها بالمياه، ولكن يتوقف تعرض الحافات الصخرية لعملية الإنزلاق على عدة شروط هي:-

- ١ - تعاقب صخور صلبة منفذة للمياه فوق طبقة سميكة من الصخور الطينية والصلصالية.
- ٢ - ميل الطبقات في إتجاه المنحدر.
- ٣ - تشبع الطبقة الطينية بالمياه سواء المتسربة من الطبقة المنفذة العليا أو تحت سطحها.
- ٤ - ندرة الغطاء النباتي الذي يعوق عملية الإنزلاق.
- ٥ - شدة انحدار الحافة (أكثر من ٣٠ درجة).

ويتتج عن تراكم المواد المنزلقة تشكيل مجموعة من الحواجز يتفق عددها مع عدد مرات تراجع الحافة، كما تبدو الحافات المتأثرة بالإنزلاق على شكل أقواس تشبه نعل الفرس Shoe - Slide Ridges.



(شكل ٧١) بعض نماذج للانزلاق الأرضي

(After Lobeck., A., 1939)

أشكال النحت

١٧٣



(صورة ٦١.٦١) إنزلاق أرضي في منطقة Hope في كولومبيا البريطانية بكندا، حدث في ٨ يناير ١٩٥٦.
إنزلق خلالها نحو ٤٧ مليون متر^٣ من الخطام الصخري من إرتفاع ٦٠٠ متر وسرعة ١٦٠ كم / ساعة
(After Shelton, I.S., 1966)

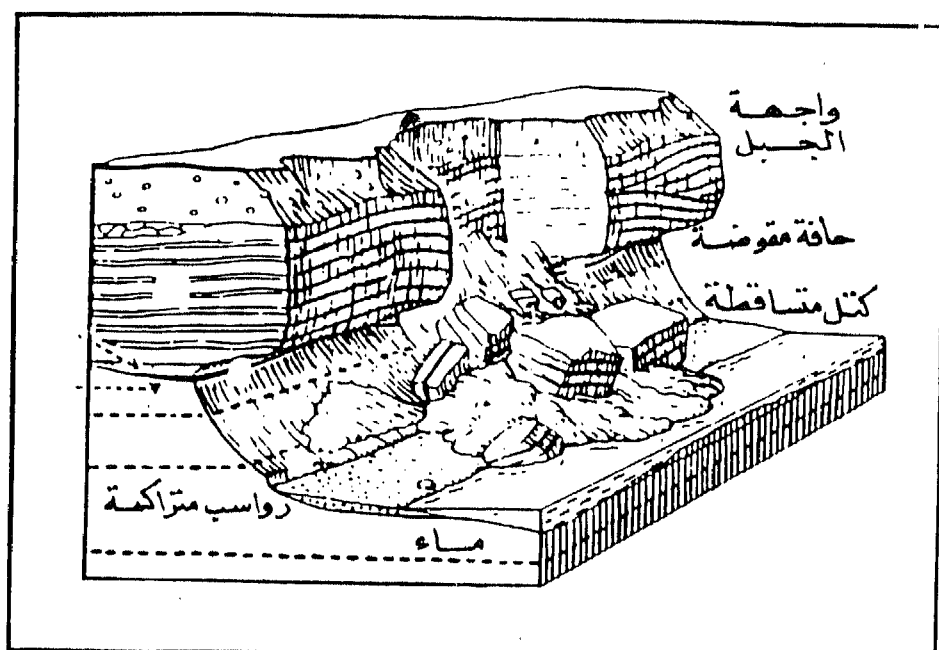




(شكل ٧٢) رسم تخطيطي لإزلاق أرضي ب مجال San Gabriel كاليفورنيا

Rock Fall**(٥) تساقط الكتل الصخرية**

أحد أشكال الحركة السريعة بفعل الجاذبية الأرضية، وتحدث عند أعلى العوافات الصخرية الشديدة الإنحدار والجرفية، وبخاصة تلك المتأثرة بنظم الفواصل المتباينة. وتنم هذه العملية بصورة فجائية في ثوان معدودة، دون تدخل أي عامل من عوامل التعرية، ومن النادر رؤيتها في الحقل، ولكن يمكن الإستدلال على زمن حدوثها بدراسة شكل الكتلة المتتساقطة، ودرجة تأثيرها بعمليات التحت الحديثة من حيث الصisel ودرجة الإستدارة، ومدى اختلاف اللونى لقشرتها الخارجية، ومطابقتها على القمة الأصلية لهذه الكتلة.



(شكل ٧٣) تساقط صخري

Rock Slides**(٦) إنزلاق الكتل الصخرية**

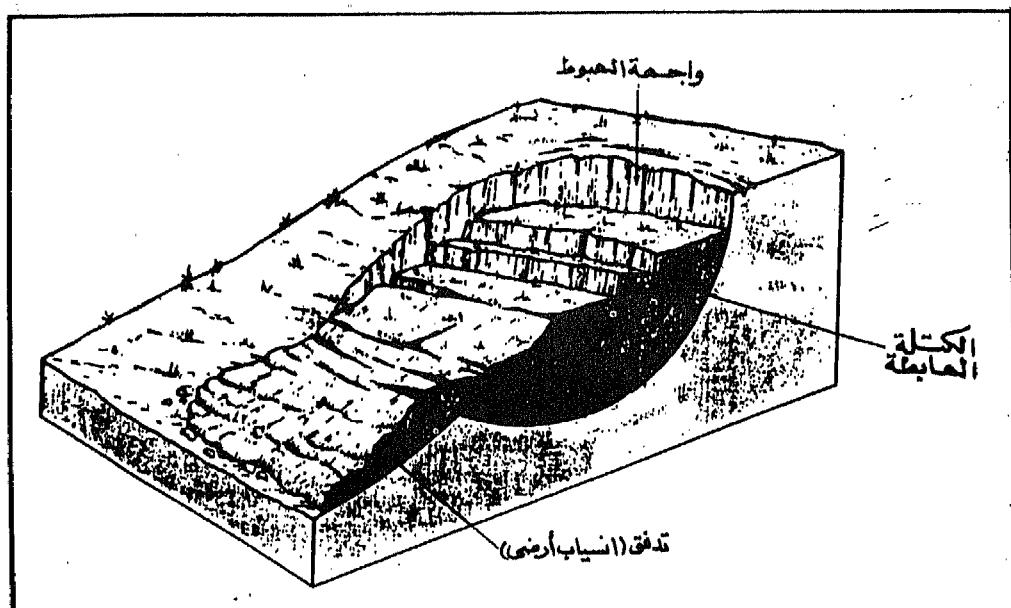
من العمليات الجيولوجية النادرة وتشبه الإنزلاق الأرضي ولكن تتشكل المواد المتحركة في هذه الحالة من الكتل الصخرية في ظل الظروف المساعدة لحدوث عملية الإنزلاق، وأهمها تشبع الطبقة الطينية بالمياه بحيث تعمل على تشحيم سطح المنحدر فتقلل الإحتكاك بينه وبين الكتل المتحركة، كما تسهم الشقوف والفوائل الصخرية المتشابكة في سرعة إنفصال الطبقة الصخرية المتزلقة على السطح الشديد الانحدار.



(شكل ٧٤) إنزلاق صخري على الضفة اليمنى لنهر انجل - كالورادو

Subsidence**(٧) الهبوط الأرضي**

- تحدث عملية الهبوط الأرضي تحت تأثير عدد من الظروف المساعدة هي:-
- ١ - تحمل الطبقة السفلية للمنحدرات السطحية بتأثير الماء باطنى وخاصة بفعل الإذابة للأحجار الجيرية وتعرض أسقف الكهوف الجيرية للهبوط والانهيار.
 - ٢ - إختلال توازن المناجم وهبوط الطبقات السطحية للمنجم.
 - ٣ - عدم ثبات رواسب الطفل الجليدى السفلية وهبوط الرواسب التى تعلوها.
 - ٤ - الضغط الناتج عن تراكم الرواسب والمفتتات الصخرية فوق طبقات هشة.
 - ٥ - هبوط أجزاء من المدن والطرق والسكك الحديدية بسبب تآكل المواد النحت السطحية، وكذلك وجود الآثار البشرية المدفونة.



(شكل ٧٥) حركة هبوط أرضي متعددة المراحل

أشكال النحت

١٧٩



(صورة ٦٢) هبوط أرضي بمقاطعة ماديسون بولاية مونتانا الأمريكية
(American Museum of Natural History)



(صورة ٦٣) مرئية فضائية توضح السفوح الغربية لجبال الأنديز بتشيلي، لاحظ إمتداد السلسلة الجبلية في
الجزء الأيمن من الصورة الذي تقطعه مجموعة الأودية
«لاندسات» ألوان غير حقيقية».

(٨) منحدر البيدمنت Piedmont

يطلق على منحدر البيدمنت أحياناً تعبير نطاقات حضيض الجبال Mountain Foot Zones وهو يتألف من العناصر الآتية (من أعلى لأسفل) :

Mountain Top

(أ) قمة الجبل

تعنى بها الجزء العلوي من الحافة الصخرية وكثيراً ما تكون متأثرة بنظم الشقوف والفوائل وظروف التجوية بنوعيها، مما يساعد على شدة نحتها وتراجعها خلفياً.

Mountain Front

(ب) واجهة الجبل

ويتمثل منحدر الجبل Mountain أو الحافة Scarp وتميّز بشدة إنحدارها الذي يصل أحياناً إلى الجرف القائم تماماً، وترتبط الأجزاء المحدبة من المنحدر بمكاشف الصخور الصلدة، أما الصخور اللينة فتنتفق مع الواجهة المقعرة للمنحدر، ولذلك يتفاوت معدل تراجع المنحدر تبعاً لمدى صلابته، ومرحلة تطوره التحتائي.

Piedmont Angle

(ج) زاوية البيدمنت

ويطلق عليها أحياناً تعبير كوع الجبل (المنحدر) Mountain Knick وهي تمثل موضع إتصال واجهة الجبل أو المنحدر وسطح الأرض المتاخم لها. وكثيراً ما تتطمر زاوية البيدمنت أسفل مراوح رسوبية عظيمة السملك، متراكمة من العوافات التي تعلوها، ولكن في كثير من الأحيان تكشف منطقة الكوع بسبب نشاط عوامل نقل المواد من الجزء العلوي من سهل البيدمنت Pediment.

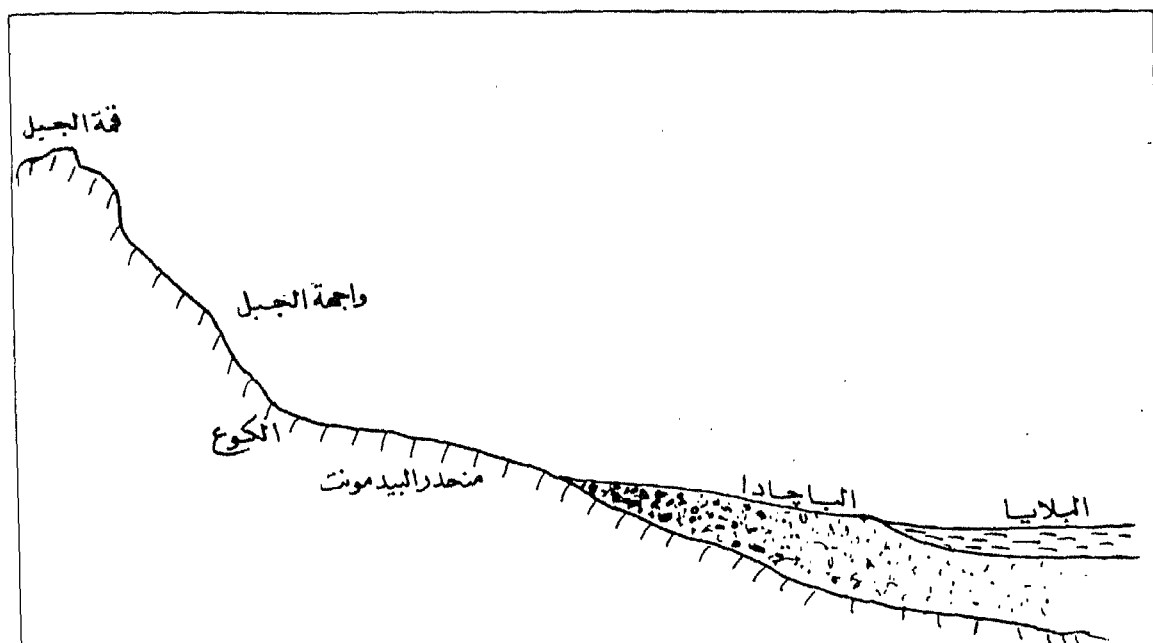
Pediment Plain

(د) سهل البيدمنت

سهل صخري هين الإنحدار يقع أسفل كوع الجبل مباشرة نزواً إلى الواجهاد أو النطاق الرسوبي الفيضي Alluvial Zone ويظهر سهل البيدمنت مقعرًا في مظهره العام وينحدر إنحدار هيناً لايزيد عن السبع درجات. ويتفاوت إتساعه بين بضعة أميال ونحو الكيلومتر، ويتألف قسمه العلوي من سطح مصقول نتيجة إندفاع المواد

الزاحفة على سطحه، حتى تفقد طاقة حركتها فتترسب تدريجياً مكونة نطاق الباجادا
 الرسوبي^(١).

وقد تتأثر سهول البيدى بعملية التقطيع النهرى مما يشير إلى حدوث عملية
 تجدید جيولوجى للمنطقة كمرحلة تالية لتشكيلها.

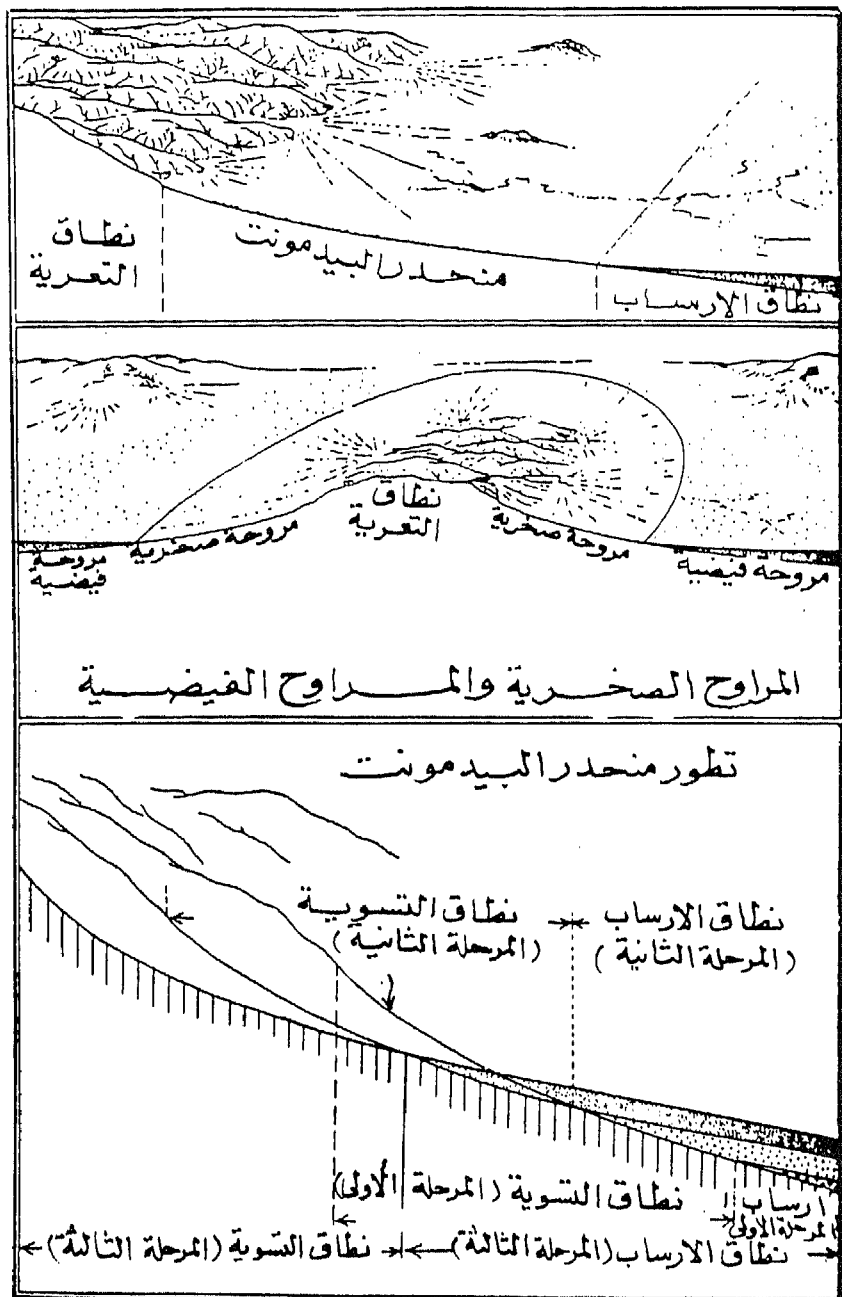


شكل (٧٦) أجزاء منحدر البيدمونت

(١) راجع ظاهرة الباجادا بالفصل الرابع، أشكال الإرباب.

أشكال الحت

١٨٣



(شكل ٧٧) بعض أشكال التعرية بالماء الجارى
في المناطق الصحراوية

ثالثاً : أشكال النحت بالرياح

تسهم الرياح في نحت وتعرية بعض أجزاء سطح الأرض تحت تأثير عدد من الظروف المساعدة هي:-

- ١ - شدة الرياح وإستمرارها لفترات زمنية طويلة نسبياً.
- ٢ - غالباً ما تكون الرياح محملة بالغبار أو ذرات الرمل لتعمل كمعاول تصطدم بتكوينات سطح الأرض اللينة فتهشمها.
- ٣ - تصادف الرياح المحملة بالرمل أجزاء صخرية ضعيفة وتقوم الرياح بدورها كعامل نحت بإحدى الوسائلتين الآتتين:-

الأولى هي التذرية Deflation وتم بقوه دفع التيارات الهوائية وإحتكاكها بالسطح وتعمل وبالتالي على جر أو حمل المواد الصخرية المفككة أو الضعيفة التماسك أو الم gioah، سواء المشتقة من الرواسب الفيضانية أو الجليدية أو رمال السواحل. ويسهم خلو المنطقة من الغطاء النباتي، وشدة جفافها في عظم تأثير الكشط الهوائي.

الثانية فهي البرى Abrasion وهي تتم بالرياح المسلاحنة بذرات الرمال، فتعمل على كشط الأجزاء الضعيفة من الصخر التي تستجيب للنحت والإزالة، وتم هذه العملية على إرتفاع قريب من سطح الأرض لا يبعدي المترين.

وفيما يلى عرض لأهم الأشكال الجيومورفولوجية الناجمة عن النحت الهوائي:

Ventifaces - Wind Kanters

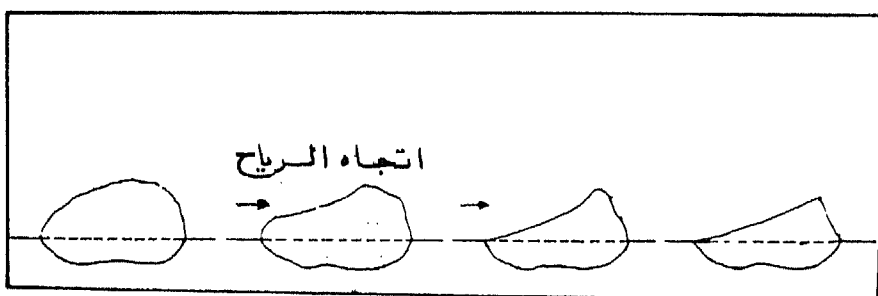
(١) الوجه ريجيات

يطلق عليها أحياناً تعبيـر الحصوات المنـشورـية Dreikanter أو الحصوات المشطوفـة الأـوـجه Ventifaces. وتنـشـأ عن الصـقلـ المستـمرـ لأـحدـ أوـجـهـ الحـصـواتـ المـواـجـهـ لـلـرـياـحـ السـائـدـةـ،ـ مماـ يـسـهـمـ فـيـ كـشـطـهـاـ وـتـآـكـلـهـاـ المـسـتـمـرـ،ـ وـيـشـيرـ عـدـ الأـوـجـهـ المـشـطـوفـةـ إـلـىـ عـدـ إـتـجـاهـاتـ الـرـياـحـ السـائـدـةـ بـالـإـقـلـيمـ،ـ فـهـنـاكـ حـصـواتـ ثـانـيـةـ الأـوـجـهـ،ـ وـالـثـلـاثـيـةـ الأـوـجـهـ..ـ وـقـدـ لـوـحـظـ إـخـتـلـافـ تـأـثـرـ أـنـوـاعـ الصـخـورـ بـالـكـشـطـ،ـ فـنـجـدـ أـنـ الحـصـواتـ المـكـوـنـةـ مـنـ الـحـجـرـ الجـيـرـىـ سـرـعـانـ مـاـ تـسـتـجـيبـ لـلـصـقلـ،ـ بـيـنـماـ يـصـمـدـ الصـوـانـ لـفـتـرـاتـ زـمـنـيةـ طـوـلـيـةـ نـسـبـيـاـ أـمـامـ هـجـمـاتـ الـرـياـحـ.

Yardanges

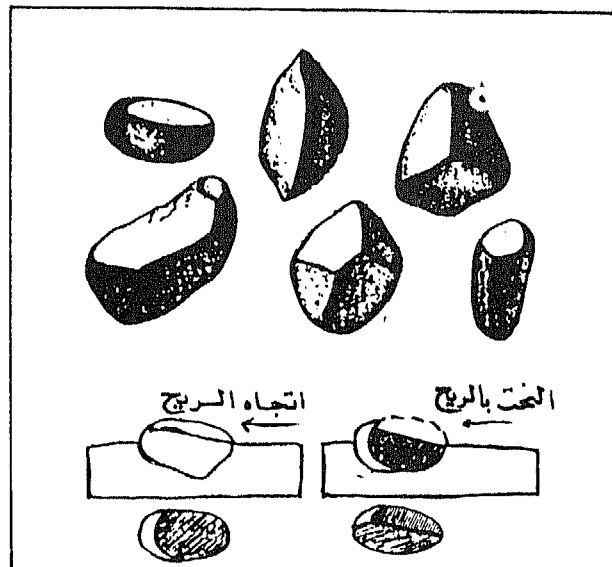
(٢) تصارييس الياردانج - الحرافيش

أطلق هذا المصطلح لأول مرة على بعض الأشكال الصخرية الغريبة حُفرت في الرواسب البحيرية القديمة في صحراء تركستان، وهي تتكون من أخداد وقنوات طويلة ضيقة، تفصل فيما بينها أعداد من الكتل الحجرية المستطلبة تشبه ضلوع الحيوان، تشكلت بسبب إصطدام الرياح المحملة بذرارات الرمال، فتمكنت من كشط وتحفيض المواقع الضعيفة دون الصلدة. كما تسهم نظم الفوائل المتوازية الطويلة في تشكيل تصارييس الياردانج، ومن أمثلتها تلك المنتاثرة بمرتفعات تبستى جنوب الصحراء الليبية، وتنتشر أيضاً على هواش منخفض الخارج بالصحراء الغربية المصرية.

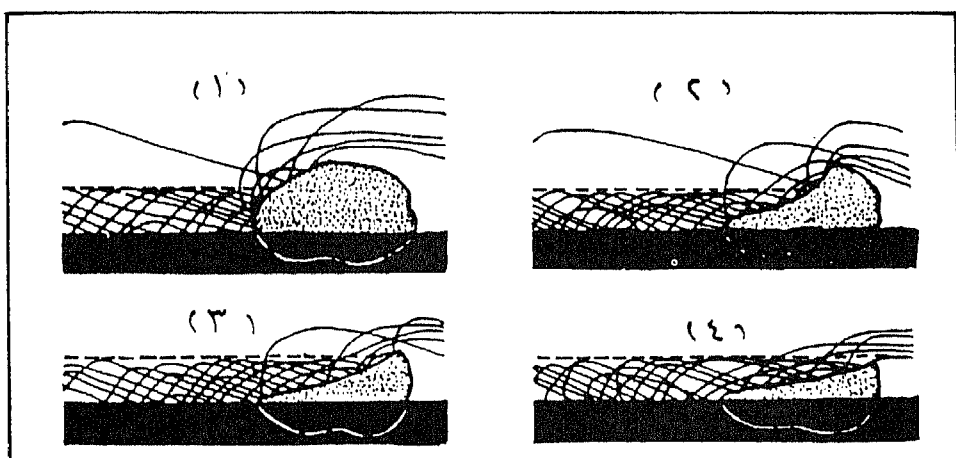


(شكل ٧٨) تأثير الرياح على كشط الحصوات

أشكال الصحاري المصورة



(شكل ٧٩) أشكال الوجه ريجيات



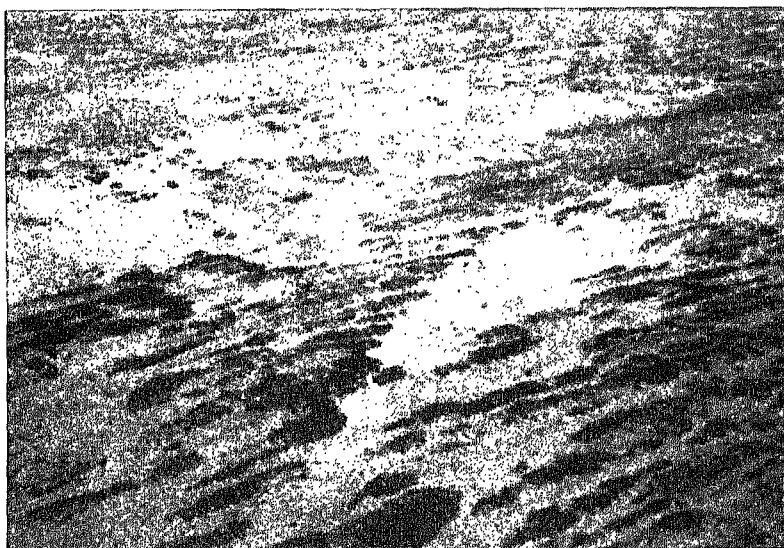
(شكل ٨٠) مراحل تشكيل الوجه ريجيات

أشكال النحت

١٨٧



(صورة ٦٤) حصوات متأثرة بالكشط بالريح



(صورة ٦٥) صورة جوية مائلة لنطارات البارداتنج في مرتفعات تبستى جنوب ليبيا،
ساهمت نظم الفوائل المتوازية في تشكيلها. (After Pesce, A., 1968)

(٣) المنخفضات الصحراوية

Depressions

مناطق حوضية مغلقة بالصحراء تغور تحت السطح بضعة أميال وحتى مئات الأميال، وتترافق قياعها لتصل إلى آلاف الكيلومترات المربعة، أكبرها مساحة وادي السرحان المغلق بالمملكة العربية السعودية (٢٥ ألف كم^٢)، ومنخفض القطاراء بالصحراء الغربية المصرية (٢٠ ألف كم^٢). وتحتفل أشكال هذه المنخفضات بين المستدير المتسطع الجوانب كالجفر بالأردن، وحوض فزان بليبيا، والشريطي المتعرج كمنخفضات الواحات الخارجية والداخلة المصرية، والأهليجي كمنخفض البحري، والمستطيل المغلق كوادي السرحان السعودي، ويتوقف شكل وأبعاد المنخفض على ظروف نشأته (صلاح البحيري، ١٩٧٩ «ب»)

وتتشكل المنخفضات الصحراوية بتأثير عوامل التحلل المائي والبرى والإكتساح بالرياح، وإعادة إنكافاف السطح أمام المؤثرات الخارجية مرة أخرى. ولكن يرتبط تشكيل المنخفضات بأحد عوامل الضعف الجيولوجي الآتيه:-

أ) خطوط الإنكسار ونظم الفوائل الصخرية :

تسمح خطوط الضعف الخطية بنفذ عوامل التعرية داخل الصخر فتضعفه، وتعمل على تعميق السطح وتوسيعه وتسهيل مهمة الإكتساح والإزالة الهوائية. وتعد منخفضات الهضبة الشرقية للأردن من أوضح الأمثلة لهذا النوع من المنخفضات الصحراوية، وأيضاً وادي السرحان الأخدودي الهابط بالسعودية.

ب) الثنيات المحدبة :

من المعروف أن قمم الثنيات المحدبة تشكل أضعف أجزاءها، ولذا تظهر على سطوحها مجموعة من الفوائل الطولية، تنفذ خلالها عوامل التحلل المائي والتفكك الحراري، ثم تكتسح موادها المعوجاه بالرياح، فتنفس هذه الشقوق وتعمق بإطراد. ومن أمثلتها منخفض الواحة البحري الذي نشأ في بنية قابية، والواحات الخارجية التي يرتبط وجودها بطية محدبة بسيطة.

(ج) الثيات المقعرة :

تسمح البنيات الصخرية المقعرة بتجمع الماء الباطني وتسربه تحت سطح الأرض، وتعمل الخاصية الشعرية على رفع منسوب المياه نحو السطح مرة أخرى، فتساعد على تحلل مكوناته وإكتساحها بالرياح.

(د) خطوط التماس الجيولوجي :

نطاقات حدية فاصلة بين التكوينات الجيولوجية المختلفة، تكون على حواجزها بعض الحفر والفجوات، وكثيراً ما تلتضم مع بعضها مكونة نطاقاً غائراً من السطح، مثل نطاق الإلتحام الصخري بين الطفوح البازلتية الصلبة مع الصخور الكلسية الصوانية بمجموعة المنخفضات الأردنية والسعودية، وخط التماس الجيولوجي بين تكوين مارماريكا الجيري وتكون المغرة الرملية بمنخفض القطاره (مجدى تراب، ١٩٩٣).

Wind Caves - Wind Blowouts

(٤) ثقوب أو كهوف الرياح

عبارة عن تجاويف تتحت في الأجزاء اللينة من الصخور، حيث تعمل الرياح على جر وحمل المفتتات والمواد الصخرية المعجوا، وتترك وراءها بعض الفجوات المتواضعة الإتساع المحدودة المساحة، تربط أساساً بالأحجار الرملية والجيرية في المناطق المكشوفة من الغطاء النباتي التي تتميز بالجفاف.

أشكال التحت

١٤١

العامل الجيولوجي	شريحة محدبة	الرسار	نظم فوامسل متعددة	خط انتشار الجيولوجي
المصادر	طبقية	طبقية	طبقية	خط انتشار بالرياح
الصخور	مناخية	مناخية	مناخية	خط انتشار
المناخ	مناخية	مناخية	مناخية	خط انتشار بالرياح
الرياح	مناخية	مناخية	مناخية	خط انتشار

(شكل ١٤١) تأثير العوامل الجيولوجية على نشأة المتخضات الصحراوية

أشكال النحت

١٩٣



(صورة ٦٦) منخفض صحراوي محدود المساحة كجزء من منخفض الفيوم، لاحظ إمتداد الحواف الغربية للمنخفض.

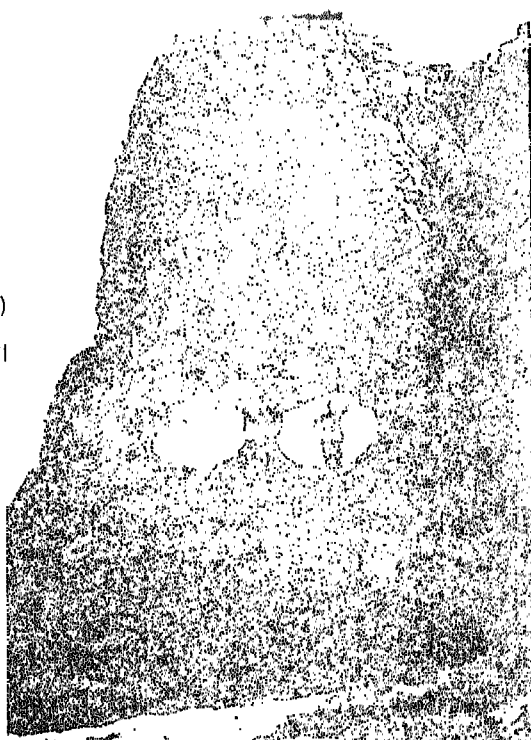


(صورة ٦٧) منخفض صحراوي تنمو به بعض شجيرات الزينون والتين والنخيل جنوبى جبل الذكرور بسيوة، لاحظ نشع المياه الباطنية بالأجزاء المنخفضة من سطح الأرض.

أشكال النحت

١٩٥

(صورة ٦٨) منظر فريد لشقوب الرياح في الأحجار
الرملية بوسط تركيا
(After Ireland H., 1939)



(صورة ٦٩) عمود من الحجر الرملي انفصل عن
الحافة المجاورة له بتأثير توسيع الشقوق الرأسية
بعمليات التجوية وإزالة المواد المجواه بالرياح في
Wyomin بالولايات المتحدة الأمريكية
(U.S. Forest Service)

(٥) المداخن الصحراوية

Rock Chimneys

أحد الأشكال الجيولوجية المركبة النشأة، تتكون بسبب توسيع الشقوق والفوائل الرأسية المستمرة، نتيجة توغل المؤثرات الحرارية والإذابة بفعل المياه، حتى تنفصل بعض الأعمدة الرأسية عن الحافة المجاورة لها، بعد إتساع الرياح للمواد المجواه لتفقد هذه المداخن صامدة بإرتفاع يصل لعشرات الأمتار.

(٦) الجمال الصحراوية

Desert Camels

مظاهر صحراوي طريف يتكون من تذرية الرياح في الأحجار الرملية العجيبة على وجه الخصوص، فقد تتخذ أحياناً بعض الأشكال المألوفة للبشر، مثل الجمال الصحراوية أو رؤوسها فقط، أو الأبقار... وغيرها.

ومما يذكر أن هناك كتلة صخرية كبيرة الحجم تشبه رأس الرئيس الأمريكي الراحل جون كينيدي تقف رابضة شمالي مدينة شرم الشيخ، كانت تستغل سياحياً أثناء الاحتلال الإسرائيلي لسيناء.

(٧) حفر التذرية

تكون حفر التذرية حينما يتعرض سطح الأرض لإزالة الأتربة والرمال تاركة وراءها حفراً تغور لبضعة سنتيمترات، وقد تنسع فجواتها لتصل لعدة كيلومترات، وتزيد أعمقها عن المائة متر، مثل الفجوات المنتشرة بصحراء منغوليا. وقد درس المؤلف بعض الفجوات الطولية الإنكسارية النشأة شمالي منخفض القatar، حيث تتبعثر حفر التذرية الطولية موازية للحافة الشمالية للمنخفض ذاته، وتشير إلى إمكان تكونه بنفس الأسلوب (مجدى تراب، ١٩٩٣).

ويكثر وجود حفر التذرية بالمناطق المكونة من الأحجار الرملية خاصة فيما بين الكثبان، حيث تتركز التيارات الهوائية بين التلال المتباينة، وتشتد طاقتها فتعمل على تذرية الرمال من السطح بسرعة، فتشكل بعض الحفر الطولية موازية لاتجاه الريح السائد.

(٨) الأعمدة الترابية

Earth Pillars

الأعمدة الترابية من الأشكال الناجمة عن فعل النحت بالرياح، في ظل ظروف التجوية الكيميائية بماء المطر، كالأهرام الترابية Earth Pyramids، والأصابع الترابية Earth Fingers وغيرها..

وتكون الأعمدة الترابية من رؤوس طويلة قائمة تنتهي في أعلىها بكتل جلמודية أصلب من الأجزاء المرتكزة عليها، ويتراوح إرتفاعها بين ٨ و ١٠ أمتار. فإن الكتلة العلوية كانت تقع في الأصل على سطح الأرض مباشرة، حيث تمكنت عوامل النحت من تأكل الطبقة السطحية اللينه فظهرت هذه الكتلة ناتجة فوق السطح يتوجها الجلמוד، وقد تتشكل الطبقة السطحية في صخور أفقية أو مائلة. ولعل أحسن الأمثلة لهذه الأعمدة توجد في إقليم التيرول، وإقليم الباڈلاند في أمريكا الشمالية. وتسمى الأعمدة الترابية بعدة أسماء محلية منها الهودو Hoodo في أمريكا، ودموازيل Demoiselles في الألب الفرنسي وبنتنس Penitents في أمريكا الجنوبية.

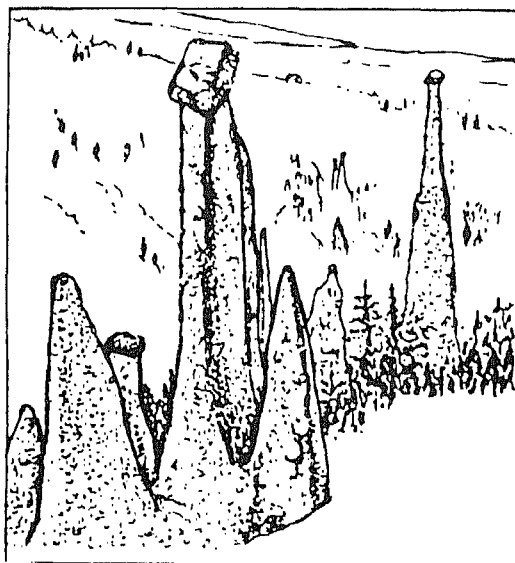
(٩) البطيح المصقول:

يعد البطيخ الصخري المصقول من الأشكال الجيومورفولوجية التي أثارت العديد من التساؤلات عند محاولة تفسير نشأتها، حيث تنتشر هذه الظاهرة شمال منخفض الفيوم ببضعة كيلومترات، على شكل حقل متسع من الربواث المتصلة تتحذ بعضها الشكل النصف كروي، والبعض الآخر يظهر كأجراس الكنائس، ويتفاوت إرتفاعها بين بضعه ديسيمترات ونحو المتر الكامل.

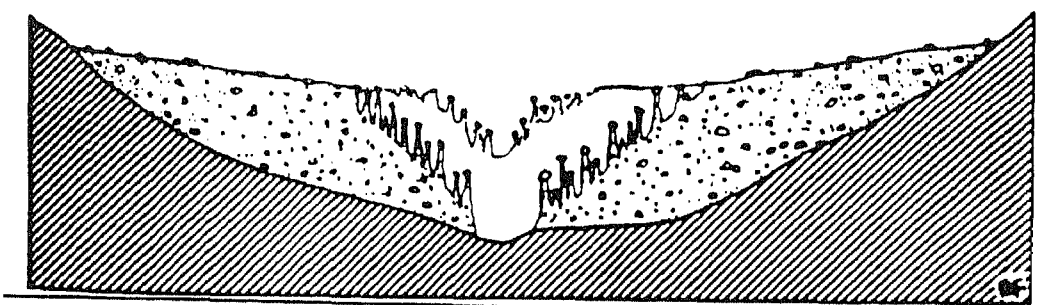
ولعل أقرب التفسيرات لنشأة هذه الروابي، ما ذهب إلى إفتراض تشكيلها نتيجة النحت والإكتساح بالرياح في ظل وجود بعض العقد الصوانية الصلبة ترکرت في بعض أجزاء الحجر الرملي فأکسبته بعض الصلابه أمام فعل البرى بالريح.

أشكال البحت

١٩٩



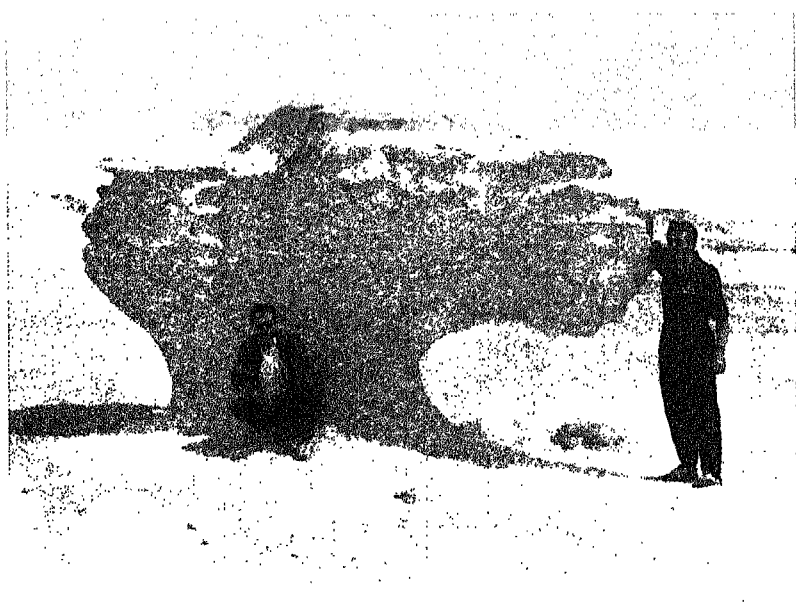
(شكل ٨٢) أعمدة الديموازيل



(شكل ٨٣) نشأة الأعمدة الترابية في إقليم التيرول

أشكال النحت

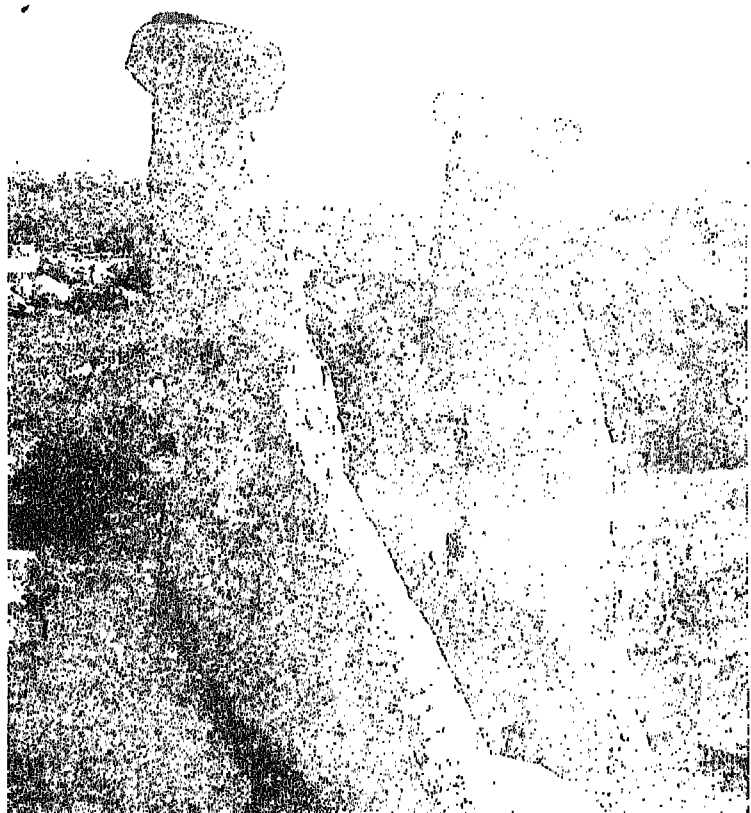
٢٠١



(صورة ٧٠) رأس جمل متشكل في الأحجار الجيرية بمنخفض القطارة
بالصحراء الغربية المصرية



(صورة ٧١) جمل صحراوي منحوت في الأحجار الرملية قرب واحة الداخلة بالصحراء الغربية المصرية



(صورة ٧٢) أعمدة ترابية في منطقة
بتركيا ، (هيئة السباحة التركية).
Nevsehir



صورة ٧٣) عمود ترابي في خانق
- بولاية أريزونا الأمريكية
(After Hardy A. and Monkhouse, F., 1966)

(١٠) الكبارى الطبيعية

Natural Bridges

تتميز الكبارى الطبيعية بتنوع العوامل المساهمة فى تشكيلها، فقد تنشأ نتيجة النحت النهرى مثل «جسر الحجر بنهر الكلب» في لبنان، كما تكون هذه الظاهرة نتيجة فعل الإذابه في التكوينات الجيرية بالأقاليم الرطبة، وقد تتشكل أيضاً بفعل نشاط النحت البحري، مكونه الأقواس أو الكبارى البحرية *Marine Arches - Bridges*.

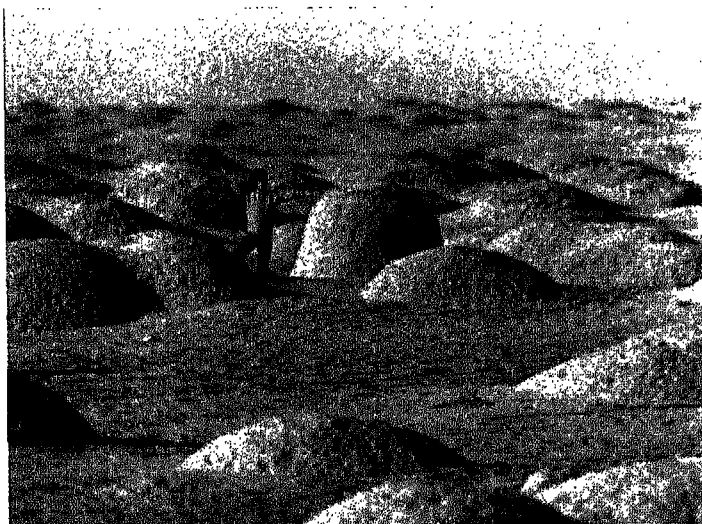
وعلى الرغم من تشابه المظاهر المورفولوجى العام للكبارى الصحراوية مع الأشكال السابقة، إلا أن عامل النشأة يختلف، فنجد أنها تكون نتيجة نشاط الإكتساح بالرياح للمواد المجواه عبر نطاقات الضعف الجيولوجي.

(١١) الأنیاب الصخرية :

بروزات أو مسلات صخرية تنشأ عن توسيع الشقوق والفوائل عبر الحافات الصخرية المكونة من الحجر الرملي والجيلى، ويطلق هذا التعبير محلياً في شبه الجزيرة العربية.

أشكال النحت

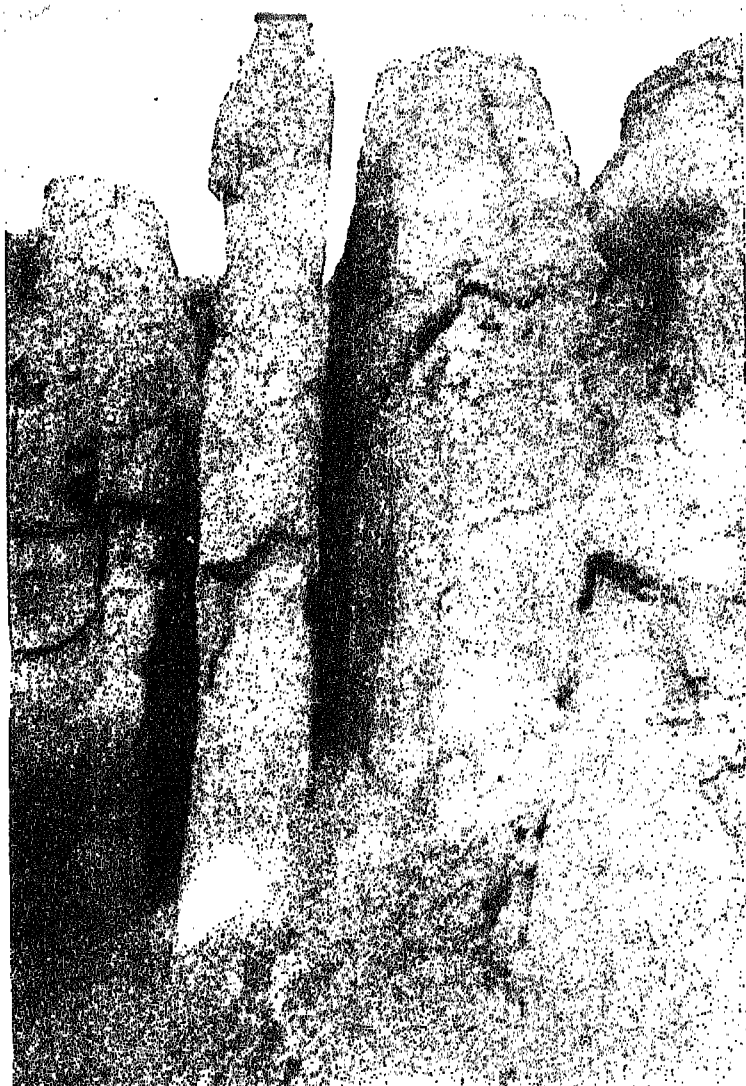
٢٠٧



(صورة ٧٤) البطيخ المصقول شمال منخفض الفيوم .



(صورة ٧٥) كورى طبىعى فى الأحجار الرملية بكلورادو
(American Museum of Natural History)

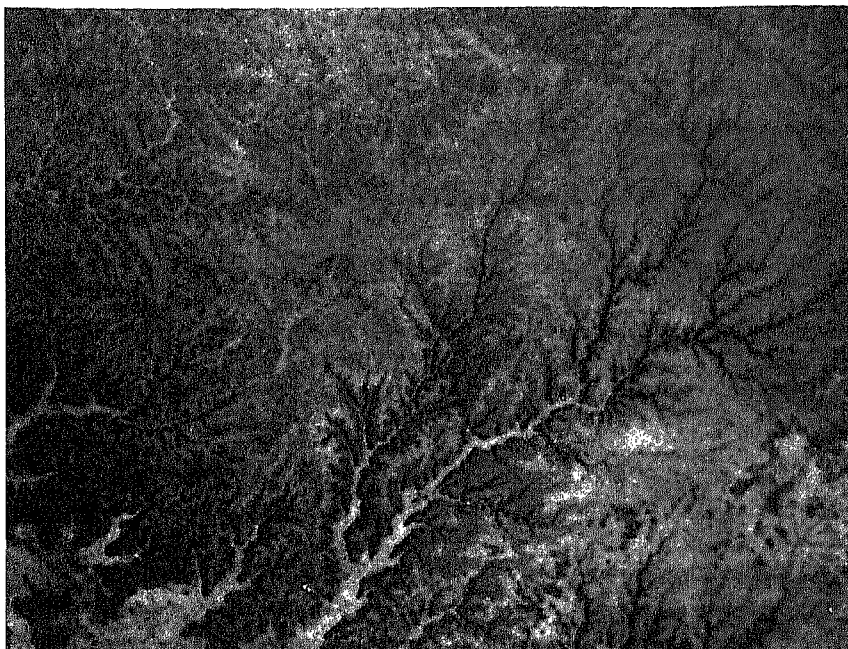


(صورة ٧٦) ناب صخري في الأحساء بشبه الجزيرة العربية (عن الغنيم، ١٩٨٤)

رابعاً : أشكال النحت بالجفاف :**(١) الأودية الجافة****Dry Wadies - Dry Valleys**

أحد الأشكال الجيومورفولوجية القديمة (الحفرية)، التي تكونت خلال ظروف مناخية مطيرة تختلف عن الجفاف الصحراوى الحالى، ويدو المظهر المورفولوجي العام لبعض أجزاءها كأنهار عاجزة أو ضامرة Misfit river غير متوافقة مع ظروف الجدب الصحراوى، إذ تغور مجاريها الخانقية بضع مئات من الأمتار، وتشبه مقاطعها العرضية شكل حرف V ، كما تنهذل جوانبها الوعرة بفضل الجداول والمسيلات الجبلية، فتتصبّع أشبه بأقاليم الأرضي الوعرة Badlands . على حين يقتصر الجريان بقنواتها حالياً على فترات مابعد السيل الصحراوى، فتتحرّك المياه كفيضانات خاطفة Flash floods ، ولكنها تكون قادرة على دفع ركamsات الجلاميد والخصى أمامها بضعة أمتار، قبل جفاف المياه وتسرّبها لباطن الأرض.

ويعكس المظهر المورفولوجي للواد الجاف الظروف المناخية القديمة المصاحبة لتشكيله، ويمكن من خلال دراسة هذه الأشكال الحفرية، إستقراء وتبع مراحل تطوره الجيومورفولوجي منذ نشأته وحتى الوقت الراهن، والوقوف على مدى تعرّضه لتابع نوبات المطر والجفاف، وعلاقة هذه التوبات بتذبذب مستوى سطح البحر.



(صورة ٧٧) مركبة فضائية مأخوذة من إرتفاع منخفض توضح جزء من شبكة التصريف لوادي حضرموت
بشبه الجزيرة العربية
(After shelton, s., 1966)



(صورة ٧٨) الجزء الأدنى من وادي طابا، لاحظ اختلاف التراكيب الجيولوجية على جانبيه، ونمو بعض
أشجار السنط على قاعه.

أشكال النحت

٢١٣



(صورة ٧٩) صورة جوية لأحد الأودية الجافة بالجزائر

(Prof. Dr. Chorley, R. مهداه من)

(٢) الفيCHAN الغطائي

Sheetflood - Sheet Wash - Sheet Erosion

تعد التعرية الغطائية أحدى العمليات الرئيسية المساهمة في نحت سطح الأرض بالمناطق العجافة وشبه العجافة، بحيث تتجمع حبات المطر في مساحات كبيرة، وتتحرك المياه على السطوح المبنية الإنحدار، ولكنها لا تسيل في قنوات مائية أو مجاري محصورة أو محددة بشكل واضح، إلا أنها تكون قادرة على القيام بعملية النحت الميكانيكي للمواد المجواه والتربة الهشة، ثم تقوم بنقلها نحو سفوح المنحدرات، وذلك كمرحلة سابقة لنحت المجاري المائية في الأجزاء الشديدة الإنحدار.

وينبغي التفرقة بين دور مجموعة العمليات الجيومورفولوجية الآتية، على الرغم من إتفاقها جمياً في القيام بعملية النحت بالماء الجارى بالأقاليم شبه العجافه:

Splash Erosion

(٣) تعرية الرش

تأثير الفعل الميكانيكي لإصطدام قطرات ماء المطر Rain Drops بسطح الأرض، ويعظم تأثير السيول الصحراوية لكبر حجم قطرات المياه وخاصة عند سقوطها على الأسطح المفككة الهشة (جوده، ١٩٨٩)

Rill Erosion - Rill Wash

(٤) تعرية الجداول

تحريك المياه في بعض القنوات المائية الدقيقة مكونة شبكة تصريفية واضحة المعالم على الأجزاء المضرسة من سطح الأرض.

Gullies

(٥) المسيلات الجبلية

تتكون المسيلات الجبلية حينما تزداد كمية المياه المتحركة وتلتقي أعداد كبيرة من الجداول المائية، ويشتند النحت والعميق الرأسى للمجرى المائى بسبب شدة إنحدار السطح الذى تشقه.

وهناك مجموعة من العوامل يتوقف عليها المظاهر الجيومورفولوجي العام لهذه المسيلات، أهمها (جوده، ١٩٨٩):-

- ١ - كمية المياه المتدايقه ونظامها وطبيعة الحمولة المنقوله.
- ٢ - شدة إنحدار سطح الأرض ودرجة تعرّه.
- ٣ - قابلية التسرب والنفاذية.
- ٤ - طبيعة الغطاء النباتي.

(٦) الخوانق «الأخداد»

تنشأ الخوانق أو الأخداد كأجزاء من مجاري الأودية الخانقة، ذات تكوينات جيولوجية أكثر صلابة، ولذا يواجه الوادي صعوبة في شق مجرى له خلالها، فتضيق قياعتها، وتبدو جوانبها شبه جرفية مرتفعة، وتشتد عندها سرعة جريان المياه، والتعميق الرئيسي لقنواتها.

Georges



(صورة ٨) جدول جبلي بالجبل الأخضر - ليبيا.

(صورة ٨١) مرئية فضائية لمجموعة من المسيلات

الجبيلية تقطع كتلة Maloti وتقتل الروافد العليا لنهر

أورنج في ليسوتو بجنوب إفريقيا

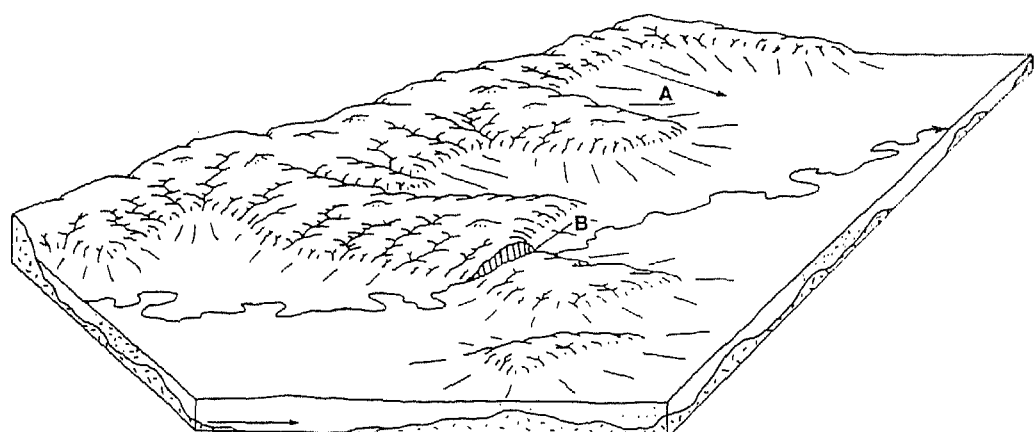
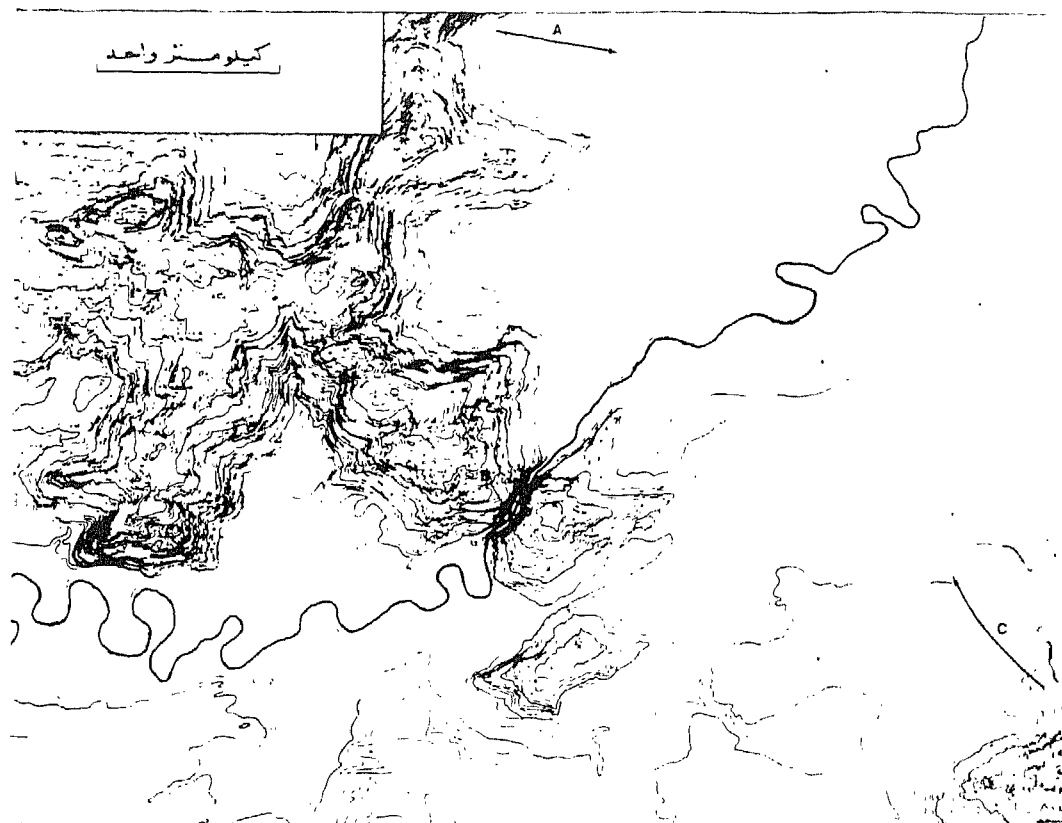
«لأنسات، ألوان غير حقيقة»

(After Francis, P. and Jones, p., 1985)



٢١٩

أشكال البحت



(شكل ٨٤) خريطة طبوغرافية ومجسم لخانق (يظهر عند النقطة B)

أشكال التحت

٢٢١



(صورة ٨٢) خانق بأحد المنابع العليا لواد جاف بجنوب افريقيا.
(After Money, D., 1974)



(صورة ٨٣) أحد الجسور على خانق بواد جاف قرب مدينة قسطنطينية بالجزائر.
(وزارة السياحة الجزائرية).

(٧) الأراضي الوعرة

BadLands.

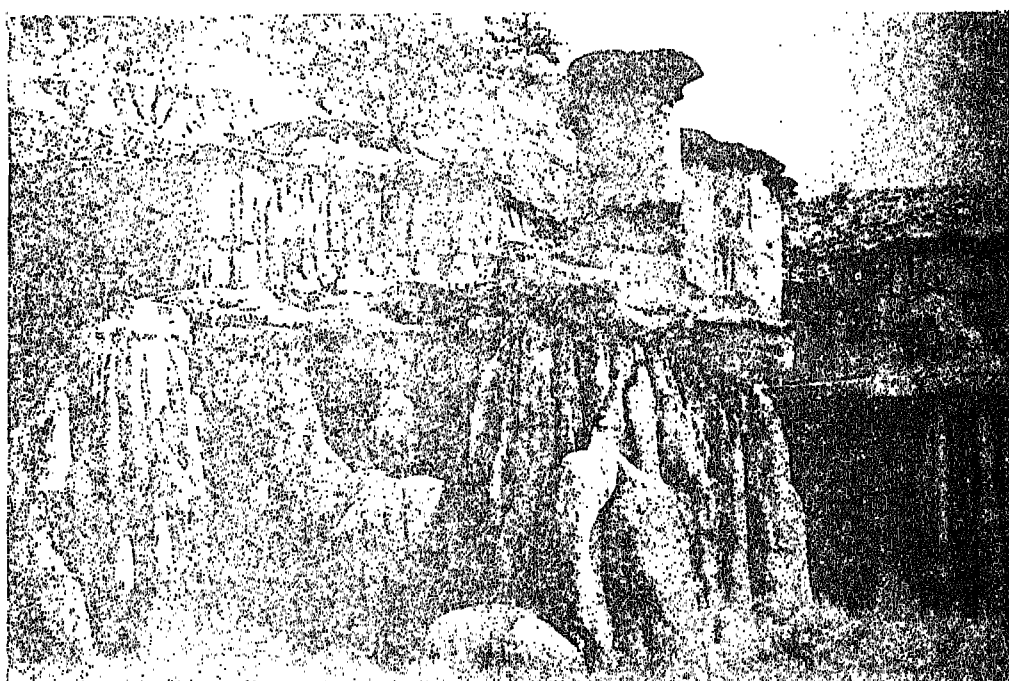
أطلق مصطلح الأرضي الوعرة في الغرب الأمريكي لأول مرة، ويقصد به مناطق الأحواض الصحراوية الممزقة بشبكات التصريف المائي الكثيفة، حيث يصعب إخترافها، ومن هنا باتت تسميتها بالأراضي الوعرة.

وتتميز الأرضي الوعرة بشدة تضرسها وكثافة تصريفها الخانقى، الذى يمزق تكويناتها الطينية الهشة، وتتوقف إستجابة السطح للتمزق على عدة عوامل أهمها:

- ١ - درجة صلابة الصخر ومدى مقاومته للنحت المائي مما يسهل من عملية تعميق المعبارى المائية وتوسيعها.
- ٢ - مدى قابلية التكوينات الصخرية للتسرّب والنفاذية.
- ٣ - حجم الأمطار الساقطة على الإقليم.
- ٤ - إنعدام أو فقر الغطاء النباتي الذى يعمل على حماية المنطقة من التمزق بالنحت.

أشكال النحت

٢٢٥



(صورة ٨٤) أراضي وغرة بولاية مونتانا الأمريكية

(U.S.Forest service)

الفصل الرابع

اشكال الارسال

أولاً: ارساب المواد تحت أقدام المنحدرات.

ثانياً: الارساب الحوضى (بالمياه).

ثالثاً: الارساب الهوائى (بالرياح).

الفصل الرابع

أشكال الإرساء

أولاً: أشكال المسواد تحت اقدام المنحدرات^(١)

يتوقف تحديد أشكال الإرساء عند حضيض المرتفعات على مجموعة من العوامل، يرتبط بعضها بخصائص المنحدر، ويختص البعض الآخر بطبيعة المادة المتحركة، وتشترك هذه المجموعة من العوامل في تحديد نوع وسرعة انسياط الفتات الصخري فوق هذه المنحدرات، وتشكيل المظهر النهائي لهذه المواد بعد استقرارها عند الحضيض، وهذه العوامل هي:-

(أ) العوامل المتعلقة بخصائص المنحدر:

- ١ - نوع التركيب الصخري وتتابعه على أجزاء الحافة.
- ٢ - البنية الجيولوجية للحافة من حيث ميل الطبقات ودرجة النفاذية والمسامية ومدى تأثيرها بالشقوق والفوائل.
- ٣ - خشونة المنحدر وتضرسه.

(١) راجع أشكال التحت بتأثير حركة المواد على سفوح المنحدرات.

- ٤ - درجة انحدار سطح المنحدر ومدى تقوسه وطبيعة هذا التقوس محدب أم مقعر.
- ٥ - معدل تقطع الحافة بالمسيلات الجبلية، ودرجة التعميق الرأسى لهذه المسيلات
- ٦ - طبيعة الغطاء النباتي على سفوح المنحدرات.
- ٧ - الدرجة المقطوعة من مراحل تطور الحافة وتراجعها أمام عوامل التعرية.

(ب) العوامل المختصة بطبيعة المادة المتحركة:

- ١ - التركيب الصخري للمادة المتحركة.
- ٢ - حجم وكتلة الفتات الصخري ومدى تجانسه.
- ٣ - درجة استدارة الكتل الصخرية المتحركة.
- ٤ - مدى تشبّع المواد بالمياه.
- ٥ - المعدل الزمني لإنساب المواد.

وفيما يلى عرض موجز لأهم الأشكال الإرسابية عند حضيض المرتفعات:

Cliff Debris - Scree - Talus Cone - Talus Creep

(١) مخروط الهشيم^(١)

يطلق مصطلح مخروط الهشيم «التيلاس» الفرنسي الأصل على الحطام الصخري المتجمع ككومات متراكمة تحت أقدام الحافات الصخرية الشديدة الإنحدار، تحت ظروف المناخ الصحراوى الجاف، والمعتدل البارد، وأيضاً المناطق القطبية. ولكن تبيان أشكال هذه المخروطات وأحجامها تبعاً لمدى تأثر الحافات بعوامل التعرية، وإختلاف معدل تراجعها، وعامل التعرية السائد، إلى جانب طبيعة وحجم المواد التي تتتألف منها هذه الكومات «الهرمية الشكل».

وتصنف المواد المكونة للمخروط الروسي حسب أحجامها، فنجده أن معظم الجلاميد والكتل الصخرية الكبيرة الحجم تنحدر بسرعة نحو أقدام الحافات، وتعلوها الكتل المتوسطة والخشبي وال حصبي، أما الرواسب الرملية والأثربة الدقيقة فتغطي

(١) راجع أنماط تراكم الحطام الصخري بالفصل الثالث (إنزال الصخور).

أعلى المخروط، وعند سقوط الأمطار تتحول هذه الأتربة إلى مادة لاصقة تعمل على حماية جسم المخروط الرسوبي.

Alluvial Fans

(٢) المراوح الفيضية (الدالات المروحية)

أشكال رسوبيه مروحية الشكل تميز بضعف انحدارها وتقوس سطوحها، ترسم الصاف دوائر تحيط بمخارج المجاري الخانقية الجبلية، حيثما تنخفض سرعة المياه فجائياً، فتهاجر قدرة السيل على العمل، فيتخلص من حمولته، ويفترشها على سطوح قواعد المرتفعات.

وأهم ما يميز الدالات المروحية أن رواسبها تصنف تبعاً للمسافة بين قواعد الجبال والأحواض المحيطة بها، فتألف روؤس الدالات من الجلاميد الصخرية الضخمة، التي تلقى بها السيل المتالي عند نطاق التغير في درجة الإنحدار، بينما يتشكل محيط هذه المراوح من الرمل والغرن والطين، أما فيما بين الروؤس والمحيط أو القواعد تتوزع الرواسب الحصوية تبعاً لحجمها، فيترام أختشنها عند الروؤس ويتجه أدتها نحو الحضيض.

وتقطع أسطح الدالات بشبكات موسمية من المجاري السيلية، تباين أشكالها عقب كل سيل، وحينما تنمو المراوح الفيضية تقارب مع بعضها حتى تلتحم مكونة نطاقاً رسوبياً متصلاً عند حضيض المرتفعات يطلق عليه اسم الباجادا.



صورة ٨٥) مخروط هشيم غرب ديربي تشير - بريطانيا

(After Money, D., 1974)



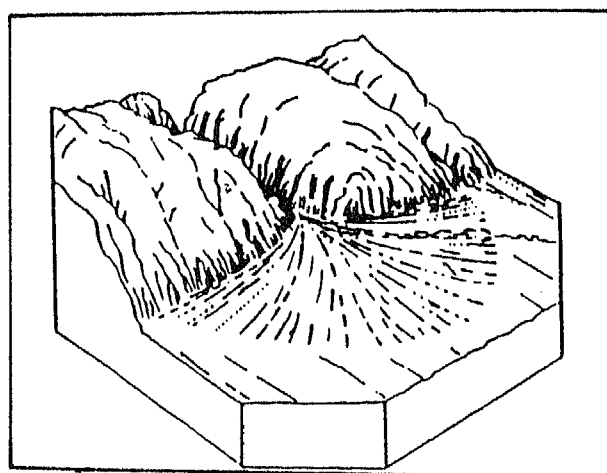
صورة ٨٦) مخروط هشيم مكون من حصوات حادة الزوايا من الكوارتز في Wyoming بالولايات

المتحدة الأمريكية

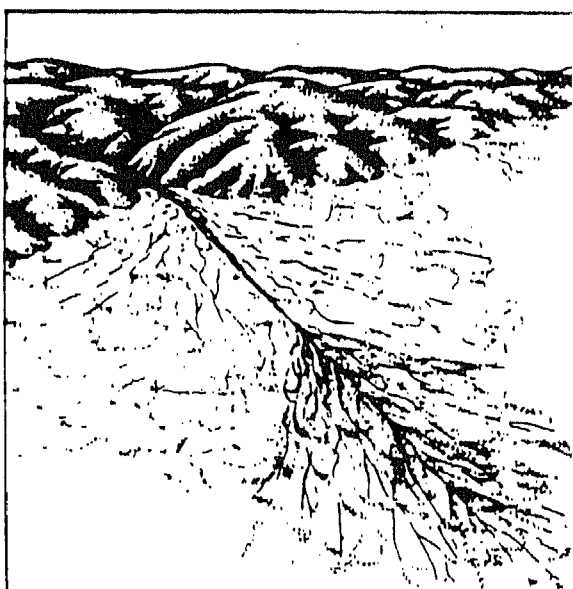
(After strahler, A.N., 1968)

أنماط الأرسب

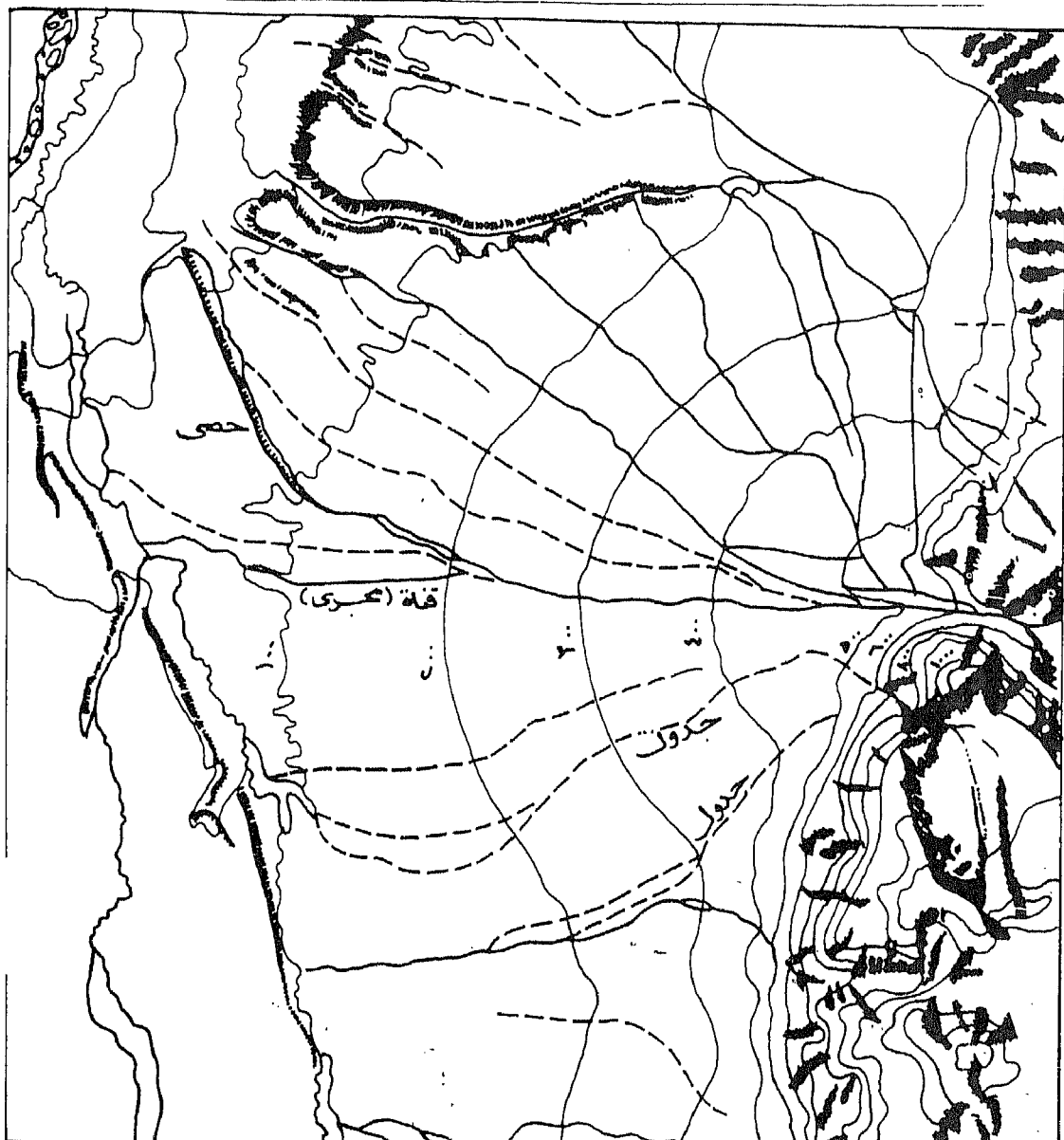
٢٢٥



(شكل ٨٥) مجسم لرواية فيضية



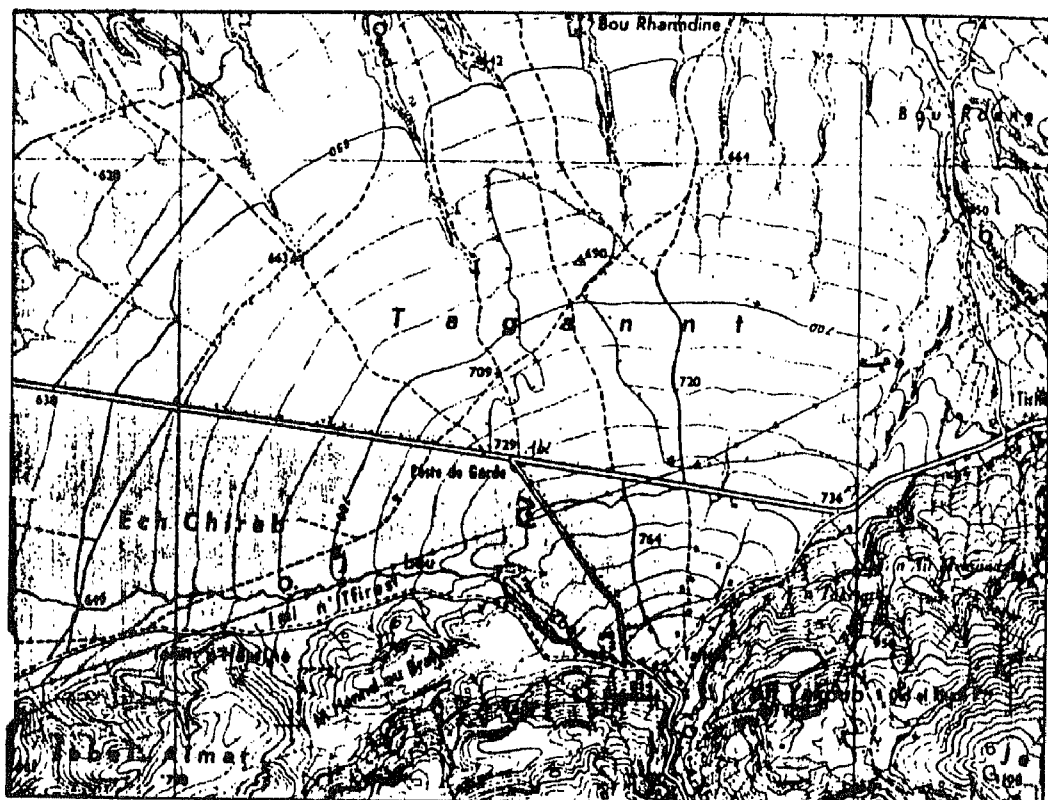
(شكل ٨٦) تطور ونمو المرواح الفيوضية نتيجة تتابع السيول الصحراوية



(شكل ٨٧) مورفولوجية إحدى المرابح الفيضانية

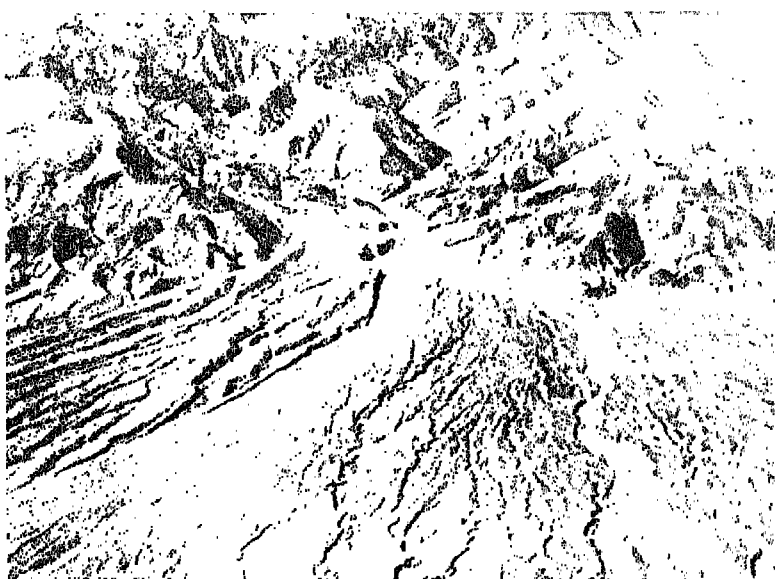
أشكال الأراضي

٢٣٧





(صورة ٨٧) مروحة فيضية دلتاوية بالقرب من ميناء العقبة الأردني، لاحظ تقدم المروحة واقتطاع أجزاء من البحر الأحمر بتوالي تراكم الرواسب الفيضية على قاعه.
(After Shelton, I.S., 1966)



(صورة ٨٨) مروحة فيضية في وادي ديث - كاليفورنيا
(Science Air Photos)

(٣) الباجادا-البهادا

Bajada - Bahada

الباجادا مصطلح اسيانى الأصل، انتشر فيما بعد وحرف إلى بهادا. بالمناطق شبه الجافة جنوب غرب الولايات المتحدة، وهو يعني القسم السفلى الرسوبي من المنحدرات الجبلية الصحراوية ، ويتميز بانحداره البسيط الذى لا يبعدى السبع درجات، بينما يتراوح انحدار الواجهة الجبلية التى تعلوه بين ١٥ درجة والزاوية القائمة.

وتتشكل الباجادا من مجموعة متلاصقة من الأرسابات المروحية التى تغذيها المسيلات المقطعة للواجهة الجبلية، وباصطدام مياه هذه المسيلات بسطح الأرض المنبسط عند اقدام الجبال تقل سرعة الجريان فتفترش حمولتها مروحياً. وتحتوى أرسابات الباجادا على الرواسب المائية من حصى وغرين مختلطة مع بعض الجلاميد المنطرمة التى نقلتها السيلول الطينية، وعموماً فإن رواسب الباجادا تكون مشتقة من المناطق الجبلية المتاخمة لها، ويدق حجمها بالاتجاه لأسفل^(١)

(١) راجع علاقة الباجادا بمنحدر البيدمونت، بالفصل الثاني، وعلاقته بالبلايا على الصفحات التالية من هذا الفصل.

ثانياً : أشكال الإرسب الحوضى**تعريف**

تضم أشكال الإرسب الحوضى مجموعة الظاهرات الجيولوجية المتشكلة نتيجة الإرسب بفعل المياه في الأجزاء الحوضية المقعرة من سطح الأرض بالأقاليم الجافة وشبه الجافة.

العوامل المؤثرة في تحديد أشكال الإرسب الحوضى:

- ١ - صلابة الصخر وخصائصه البنوية.
- ٢ - درجة انحدار سطح الأرض.
- ٣ - حجم المياه الساقطة على الإقليم.
- ٤ - كثافة الغطاء النباتي.
- ٥ - طبيعة المواد المنقولة على سفوح المنحدرات بالمنطقة.
- ٦ - مستوى الماء الباطنى ومدى تذبذبه موسمياً.

Playas**(١) البلايا (العيارات السبخية)**

مصطلح اسباني يطلق في أمريكا على مناطق حوضية مستوية الأسطح، تشكل أخفض بقاع هذه الأحواض، تمتليء جزئياً بالرواسب التي تجلبها الأودية من المرتفعات المجاورة، وقد تكون مسطحات مائية فصلية أو دائمة، وعلى ذلك يمكن تصنيف البلايا إلى عدة مجموعات تبعاً لاختلاف مائتها هي:-

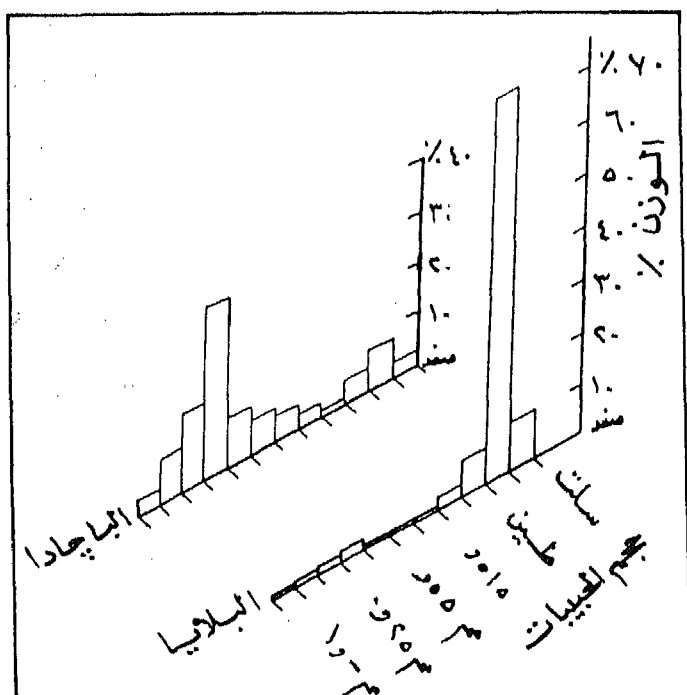
- ١ - بلايا جافة Dry Playa
- ٢ - بلايا رطبة Moist Playa
- ٣ - بلايا موسمية Seasonal Playa

كما تصنف البلايا حسب نوع الإرسبات المتراكمة على قيعانها مثل البلايا الجيرية Lime Playa ، والبلايا الملحية المتبلرة Crystal Body Playa ، والبلايا الطينية Mud Playa

ويمثل البلايا السطح السهل المنخفض عند أطراف منحدرات البيدمونت، حيثما

يستمر سطح الأرض في صعوده التدريجي بمعدل اقصاه سبع درجات، وعند الطرف العلوي لمنحدر البيدمونت يتغير الانحدار فجائياً إلى مواجهة الحائط الجبلي. ولذا تستدق ارسابات البلايا البحيرية قياساً بتكوينات الباجادا الخشنة المتراكمة عند حضيض المرتفعات.

وقد ترتبط بعض البحيرات السبخية بالمناطق ذات النشاط التكتوني، حينما تتوارد المواقع الحوضية بما يسمح بتسرب المياه سطحياً، مثل البحيرات المنتشرة في صحاري اتكاماً وموجاف ووداً ديث بكاليفورنيا. كما ترتصع بحيرات البلايا أرضية منخفضات سيوة والداخلة والخارجية والقطارة بالصحراء الغربية المصرية (جوده، ١٩٩٠).



(شكل ٨٩) مقارنة بين حجم حبيبات الرواسب في البلايا والباجادا
(بصحراء موجاف - كاليفورنيا)

(٢) السبخة

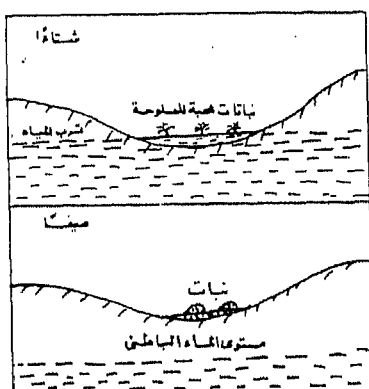
Sabkha - Sebkha

السبخة مصطلح عربي الأصل يشير إلى منخفضات صحراوية مسطحة تتأثر بذبذبة مستوى الماء الباطني، فتمتلئ بالمياه حينما يرتفع هذا المستوى حاملاً معه بعض الأملاح الذائبة، لترسب على السطح خلال فصل الجفاف مشكلة قشرة ملحية صلدة. وتكون معظم مواد السباخ من الإرسابات الطينية المشبعة بالأملاح، ولذا يطلق عليها أحياناً المسطح القلوى .Alkali flat

وتنمو بالسباخ مجموعات من النباتات المحبة للملوحة، تعمل كمصادير للرمال وقت الجفاف، فتتراكم عليها كومات محدودة الارتفاع (النباك - النباتات Mounds). وهناك العديد من الدراسات التي أجريت على الأشكال الجيولوجية المرتبطة بالسباخ، ولعل أبرزها الدراسة التي قدمت عن سباخ شبه جزيرة قطر (محمد عاشور وآخرون، ١٩٩١)

وقد تتأثر السباخ الساحلية بتيارات المد فترفع من منسوب مياهاها، كما تسهم بعض المجاري المائية الجوفية في تغذية السباخ بالمياه تحت السطح، مثل الشطوط Shotts المنتشرة على سواحل تونس والجزائر، حيث تغذيها بعض المجاري الجوفية المقطعة لجبال أطلس بالمياه.

وبذلك تتميز مسطحات البلايا عن السبخات في انسياق المياه إليها سطحياً بما تحمله من رواسب، على حين ترتبط السباخ بمستوى الماء الباطني على اختلاف مصادره.



(شكل ٩٠) تأثير السبخات بذبذب مستوى الماء الباطني

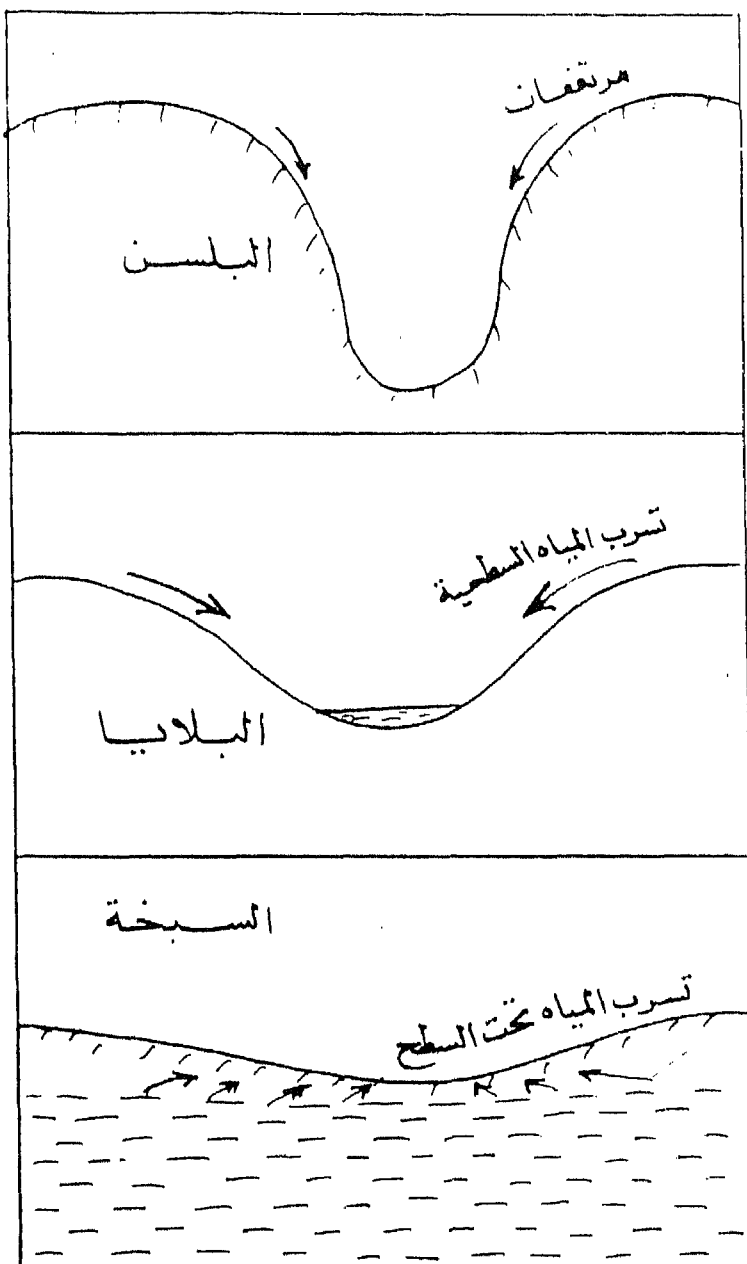
Bolson**(٣) الحوض الجبلي «البلسن»**

الحوض الجبلي أو «البلسن Bolson» مصطلح إسباني انتشر على نطاق واسع بجنوب غرب الولايات المتحدة وشمال المكسيك، وكذلك بحوض تاريم ومنغوليا ووادي الأردن.

ويتشكل البلسن كنطاق حوضي تطوقه حوائط جبلية عالية، مقطعة بالأودية الجافة، التي تصب مياهها بالمنخفض. ويتوسط الحوض الجبلي عادة بحيرة، أو ملاحة، أو سبخة يتوقف نموها على العلاقة بين معدل البحر بالإقليم وحجم التصريف الوارد للحوض. وهي بذلك تعد كمستويات قاعدة مؤقتة ليست لها علاقة بمستوى القاعدة العام، فقد تكون فوقه بكثير، أو دونه بكثير، وينتهي مصير هذه الأحواض بالإمتلاء برواسب الوديان نتيجة ارتفاع قاعها المستمر.

Fossiliferous Lacustrine Deposits**(٤) الرواسب البحيرية الحفريّة**

قد تكشف بعض البحيرات البحيرات القديمة التي تشكلت خلال ظروف مناخية سابقة، ويستدل على نشأتها بدراسة بقايا رواسبها، والوقوف على خصائص بيئتها التربيسية. فحينما يتحول المناخ للجفاف تظهر بقايا الرواسب البحيرية كتلال تبرز بضع عشرات أو مئات الأمتار فوق المستوى العام لسطح الحوض، وتصبح بذلك عرضة لعوامل التعرية الحديثة لتمزقها من جديد. ولعل بقايا الرواسب المنتشرة بوادي فيران بجنوب شرق سيناء خير شاهد على ذلك. وتشغل أيضاً الرواسب الطينية الرملية القديمة قاع حوض سولتون بجنوب شرق كاليفورنيا، وتظهر كتلال فوق السطح وتعرضت للتآكل السريع وتشكلت بها أعداد كبيرة من الفتوات المتعمقة في تكويناتها الهشة.



(شكل ٩١) البلسن والبلايا والسبخة

٢٤٧

أشكال الارسال



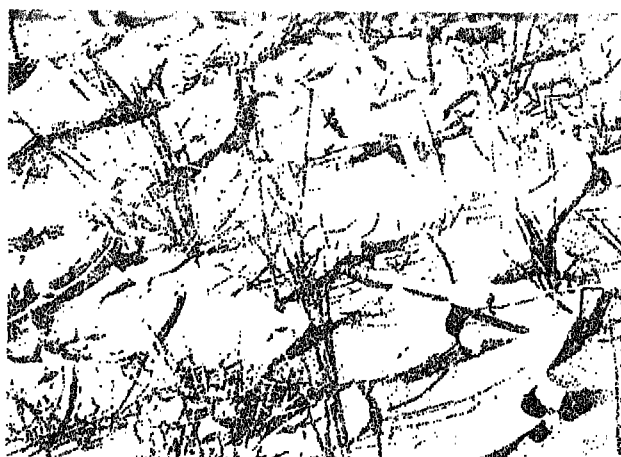
(صورة ٨٩) نطاق من البجادا غرب الولايات المتحدة الأمريكية، لاحظ تجمع المياه المحملة بالراسب في
البلايا يمتد في الصورة.

(After Shelton, I.S., 1966)

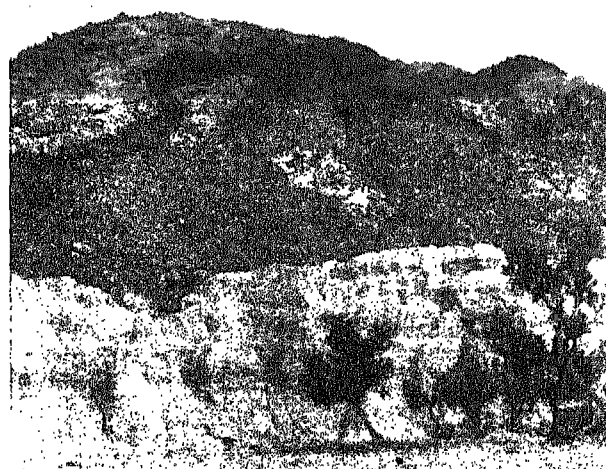


صورة ٩٠) بلايا رسوبية بوادي ديث - كاليفورنيا
(U.S. Forest Service)

(صورة ٩١) حوض جبلي تطرقه الحوائط العالية وتنتشر على قاعه الإرسالبات، لاحظ المخروطات البركانية الخامدة في قاع الحوض.
(After pesce, A, 1968)



(صورة ٩٢) تشقات القشرة الطينية المتكونة على سطح السبخة بعد جفافها، خليج سرت - ليبيا.



(صورة ٩٣) رواسب بحيرية حفرية
بالجزء الأوسط من وادي فربان
جنوب سيناء.

ثالثاً : الأرسب (الهوائى) بالرياح

إن الإرسب الهوائي ليس قاصراً على المناطق الصحراوية، فهناك ارسابات رملية في مناطق غير صحراوية مثل شواطئ البحار والمعيظات، وعلى ضفاف الأنهار في العروض شبه الصحراوية، وفي الأجزاء ذات الأحجار الرملية المتأثرة بعمليات التفكك الصخري ، وغيرها..

وتحدث عملية الترسيب الهوائي نتيجة حركة الرمال والأتربة والغبار مع الطبقة السطحية من تيارات الهواء الملائمة لسطح الأرض، وميز 1941 Bagnold ثلاث وسائل تسم بها حركة الحبيبات الرملية هي:-

Suspension

(أ) التعلق

تحرر بهذه الطريقة الحبيبات الدقيقة التي تقل أقطارها عن ٢٠٠ مم ، وتظل الحبيبات عالقة مع التيارات الهوائية السطحية لمسافات بعيدة قبل إلقاءها على سطح الأرض، عند سكون الرياح أو اصطدامها بأى عائق، ولا نسهم هذه الطريقة إلا بقدر يسير من حجم الترسيبات الهوائية.

Saltation

(ب) القفز

تدين معظم الحبيبات الرملية التي تزيد أقطارها عن ٢٠٠ مم إلى الحركة بالقفز مع الهواء، وذلك لأن التيارات الهوائية السطحية لا تكون منتظمة الانسياب، وتندفع عادة كهبات صاعدة سرعان ما تهدأ مرة أخرى، ومع كل دفعه هوائية تحمل معها ذرات الرمال قافرة لأعلى فتحررك قدماً لمسافات تتناسب مع سرعة الريح وأحجام الحبيبات المنقولة، ولذا تتخذ كل حبة مساراً مقوساً في الهواء شبه اهليجي، وحينما تصطدم هذه الحبيبات بسطح الأرض، قد يتحرك بعضها لأعلى مرة أخرى، ليكرر حركته المتقدمة من جديد، والبعض الآخر يستقر مؤقتاً في موضع سقوطه تبعاً لقوة الدفع الهوائي للحبة القافرة.

Surface Creep**«ج» الزحف السطحي**

قد تكون شدة التيار الهوائي غير قادرة على دفع بعض الحبيبات الرملية الكثيرة بالقفز لأعلى، فتبدأ بالزحف على السطح، وتقدم في حركة بطيئة متقطعة في الإتجاه العام للرمال القافزة مع الريح.

وينتهي مصير الحبيبات الرملية المتحركة بأى صورة من صور الحركة السابقة إلى الاستقرار على سطح الأرض متخذًا أحد الإشكال الثلاثة الآتية:

Sedimentation**«أ» الترسيب**

تحدث عملية الترسيب في حالة ضعف طاقة التيار الهوائي، أو حينما تزيد الحمولة المنقولة بالنسبة لشدة الرياح الناقلة لها، عندئذ لا تجد بعض الحبيبات أو كلها القوة الدافعة لاستكمال رحلتها، فسرعان ما تهدأ أو تستقر على السطح.

Accretion**«ب» حشو الفراغات**

أحياناً تجد بعض الحبيبات القافرة أو الزاحفة بعض الثقوب أو الفجوات الملائمة لاستقرارها على السطح، فتعمل على حشوها والإستقرار بداخلها.

Stoppage and Encroachment**«ج» التوقف والتكدس**

تحدث هذه العملية إذا ما اعترضت مسار الرياح عقبة، فتوقف حركة الرمال الزاحفة بوجه خاص، ولكن قد تتمكن بعض الرمال القافزة في الهواء من مواصلة رحلتها. وهناك عدة أنماط لهذه العقبات منها العقبات الطيوبغرافية الموجبة كالحافات والتلال والروابي، وأيضاً الشجيرات، أو الأعمدة والأسوار وغيرها من أوجه التدخل البشري. وأحياناً ما تكون العقبة الطيوبغرافية سالبة مثل التغير الفجائي في درجات الانحدار عند الم-curves الأرضية، وأيضاً المنخفضات والحفير والتنوعات. وكثيراً ما تعمل الرطوبة الأرضية كعقبة تعوق حركة الرمال، حيث تساعد على تماسك الرمال فتشغل حركتها وتنبع تقدمها.

Eolian Deposition Features**أشكال الأرسب الهوائية**

تعد أشكال الإرسب الناجمة عن فعل الرياح بالصحراء أكثر شيوعاً من أشكال التحت، ويمكن تقسيم هذه الإشكال إلى نمطين هما: التجمعات الرملية (الإرسب الرملي) Sand Accumulation وإرسبات اللوس Losses Deposition حديثة خلال عصر البلاستوسين، ولكن يرتبط النمط الأول بالإقليم الجافة من سطح الأرض.

Sand Accumulation**التجمعات الرملية (الإرسب الرملي)**

هناك العديد من الأشكال الجيومورفولوجية التي تنشأ عن الإرسب الهوائي للرمي، فهناك التجمعات الرملية المقيدة، أي التي ترتبط في تكوينها وتدين إلى وجود عوائق طبيعية كالنباتات، وهناك التجمعات الرملية الحرة أي غير المقيدة. ولكن لا زالت ميكانيكية هذه الأشكال غير واضحة حتى الآن، وعلى الرغم من هذا التحفظ يمكن تمييز أهم هذه الأشكال في مجموعتين هما:

(أ) مجموعة الأشكال الرملية الدقيقة

تشتمل هذه المجموعة على بعض الأشكال الرملية الصغيرة الحجم وأهمها:

نیم الرمال - علامات النیم - نیم الرياح Ripples

يرتبط تشكيل نيم الرمال (النیم) ارتباطاً وثيقاً بعملية التذرية، فإذا تحركت حبات الرمل القافية على سطح رملي عديم الانظام، أي مموج التضاريس فإن السفوح المواجهة للرياح ستصطدم بها هذه الحبات أكثر من السفوح الواقعة في ظل الرياح، وكذلك فعملية الزحف على السطح المواجه للرياح، ستكون أشد من السطح المضاد، ونتيجة لتوالي وتكرار هذه العملية مع كل لفحة هوائية، يزداد تضرس التموجات الرملية، ولكن في نفس الوقت كلما ارتفعت قمم النيم فإنها تتدخل بإطراد، حيث تسفي حبات الرمل من القمم وترسب في الأحواض، ولذا نجد أن الارتفاع الأقصى الذي يبلغه النيم يكون محدود.

(ب) مجموعة الأشكال الرملية الكبيرة

تشتمل هذه المجموعة على الأشكال الجيومورفولوجية الكبيرة الحجم وأهمها:

«١» التجمعات الرملية حول العقبات (الجيوب الرملية)

Sand Shadows

(أ) ظلال الرمال

عند وجود أي عقبة موجبة في مهب الرياح المحملة بالرمال كجلامود مثلاً، تراكم الرمال عند قاعدة العقبة المواجهة للرياح، وتساقط بعض الذرات الدقيقة العالقة بالهواء على الجانب المحمي خلف العقبة، ومع استمرار تراكم الرمال تغطى معظم أجزاء العقبة فتهال الرمال على الجانبيين معاً، ويتوقف نمو كومة الرمل عند هذا الحد، ويطلق عليها في هذه الحالة اسم ظل الرمل Sand Shadow، أما إذا كان العائق عبارة عن شجيرة، فيطلق على الكومات الرملية المتراكمة حولها اسم النبات أو النباتات Mounds وخاصة بالمسطحات السبخية الملحة.

Sand Drifts

«ب» الأشرطة الرملية

حينما تهب الرياح فوق اسطح المضاب المستوية في اتجاه حواهها، فإنها كثيراً ما تلقى بحملتها عند قواعد هذه الحافات الحممية من تأثير الرياح على شكل كومات طولية موازية لامتدادها، وإذا كانت الحافة مقطعة بالمسيرات الجبلية، نجد أن الرمال تتكاثف وتغطي مداخل هذه المسيرات الخانقة.



(شكل ٩٢) تراكم الرمال عند قاعدة عائق صحراوي

(٤) الكثبان الرملية

Sand Dunes

يعرف الكثيب على أنه كومة من الرمال المتحركة لأندين في نشأتها وتشكيلها إلى أى عائق ثابت أمام الرياح، سواء كان هذا العائق طبيعياً أو برياً، وعادة ما تكون فوق السطوح المستوية.

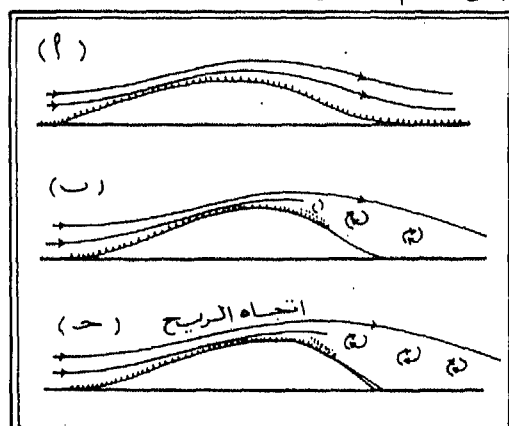
ويطلق على تجمعات الكثبان الرملية العديد من المسميات مثل المستعمرات الكثيبية *Dune Colonies* أو السلالس الكثيبية *Dune Chains*، أو الكثبان المركبة أو التجمعات الكثيبية *Dune Complexes*.

تعد الكثبان الرملية أهم الظاهرات الناجمة عن الإرساس الهوائي، وهي تتخذ العديد من الأشكال الجيومورفولوجية التي يمكن تصنيفها تبعاً لعدد من العوامل هي:-

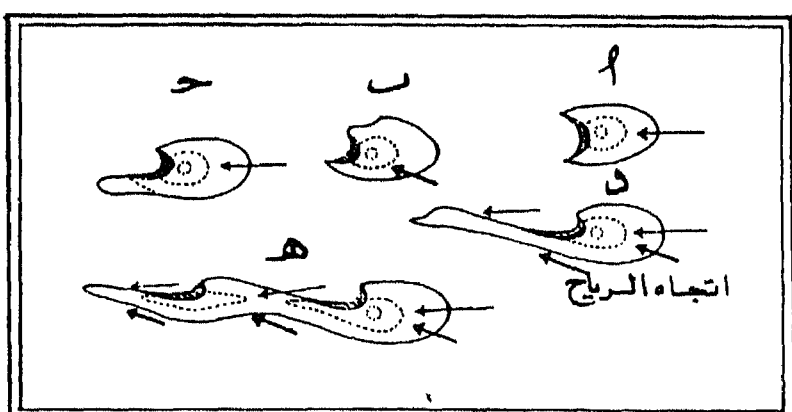
- ١ - اتجاه الرياح السائدة.
- ٢ - حجم الكثيب.

- ٣ - شكل ترسيب الكثيب ومدى تعقدده.
- ٤ - بيئة ترسيب الكثيب.
- ٥ - أسلوب نشأة الكثيب.
- ٦ - درجة تطور ونمو الكثيب.

وتعتبر الكثبان الرملية من أغرب مظاهر الأشكال الأرضية، بسبب ما يحيط بظروف النشأة وعوامل التشكيل من غموض، فهذه الكثبان تشبه الكائنات الحية، فهي تولد وتتنمو وتحرك وتتوالد وتهرم فتموت لتدفن، كما أنها تتخذ العديد من الأشكال، وفيما يلى عرض لأهم مظاهرها:



(شكل ٩٣) تحول الكومات العفوية إلى كثبان هلالية (عن البعيرى، ١٩٧٩)



(شكل ٩٤) تحول الكثبان الهلالية إلى غرود

Barchan

(أ) الكثيب الهلالي «البرخان»

مصطلاح برحان Barchan تركستاني الأصل، وهو عبارة عن كثيب قوسى الشكل، يتميز بوجود طرفين يمتدان إلى الجهة التي تندفع نحوها الرياح. ويفظر جانب البرخان المواجه للرياح محدباً طويلاً هين الانحدار (٦-١٧ درجة)، ويطلق عليه تعبير ظهر الكثيب، أما جانبه الآخر فيبدو مقعرًا شديد الانحدار (٣٣-٣٥ درجة) ويسمى بواجهة الكثيب.

وينبغى توافر ثلاثة شروط لتشكيل الكثبان الهلالية هي:-

- ١ - انتظام هبوب الرياح من اتجاه ثابت معظم الفترات.
- ٢ - تنقل الرياح في حركتها حمولة متوسطة من الرمل، أي ليست كميات ضخمة أو شحيحة.
- ٣ - تراكم الرمال على سطح مستوى تفرشه الحصارات ويخلو من الغطاء النباتي. وإذا لم يتتوفر للكثيب الشروط الثلاثة السابقة، تحول عنه إلى أي نمط آخر من الكثبان.

وتنشأ الكثبان الهلالية بتحول كومات الرمال العفوية تدريجياً إلى كثبان متحركة مع الريح، لأن الجوانب المواجهة للرياح تتعرض لإزالة الرمال عند قواعدها وتراكبها عند القمم، فتتحول الأكوام إلى تلال غير منتظمة الانحدار على جانبيها، وتصبح الجوانب المواجهة للريح هيئة الانحدار والأخرى شديدة الانحدار، بسبب انهيار الرمل على سفحها، فيزحف الكثيب ببطء للأمام. ولكن يتفاوت معدل تحرك أجزاء الكثيب، فالأطراف تتقدم على كلا على الجانبين أكثر من وسطه، بسبب تزايد سرعة الرياح عند الطرفين، ولذا تتعطف هذه الأطراف وتمتد على شكل قرنين Horns، ويصبحان في مأمن من الرياح الشديدة.

Longitudinal Dunes

(ب) الكثبان الطولية «السيوف - الفروع»

تنشأ الكثبان الطولية أو السيوف بصورة موازية لاتجاه الرياح السائدة، وتبدأ هذه الكثبان دورة حياتها بكثبان هلالية في بادئ الأمر، ثم تتحول إلى سيف،

حينما تتعرض إلى رياح جانبية تتقاطع مع الإتجاه العام للرياح الدائمة. وعندئذ يُمْكِن أحد قرنى البرخان أكثر من الآخر، وإذا ماتكرر هبوب الرياح الجانبية لفترات زمنية طويلة، يستمر هذا الجانب في النمو الإسْتَطَالَة، ويتحول إلى كثيب متند طولياً، وهو يتَّأْلَفُ في حقيقة الأمر من مجموعة قسم هلالية الأصل، متفقة في إتجاهها العام الموازي لإتجاه الرياح الدائمة.

ويصل طول بعض السيفوف أو الغرود في صحارينا المصرية لنحو ٣٥٠ كم، وأشهرها غرد أبي المارق بالصحراء الغربية، الذي يتحرك بمعدل عشرة أمتار سنوياً، ويتوقف شكل وحجم السيفوف على عدد من العوامل أهمها:

١- اختلاف طبيعة المواد التي تشكل منها.

٢- إتجاه الرياح السائدة.

٣- الفترة الزمنية التي تكون خلالها السيف.

٤- خصائص شكل سطح الأرض الذي تكون عليه السيف.

Sand Ridges-Transverse Dunes

(ج) الحواجز الرملية العرضية

الحواجز الرملية في وضع عمودي على اتجاه الريح، وتتشكل حينما يحتوى الرمل المنقول على حبات خشنة وأنحرى ناعمة، حيث يؤدى تراكم الحبات الخشنة فوق قمم الحواجز إلى فشل الرياح في نقلها مرة أخرى، وتنهى وبالتالي في زيادة إرتفاعه. وينحدر الكثيب العرضي إنحداراً هيناً في جانبه المواجه للرياح، وينحدر الجانب المظاهر لها إنحداراً شديداً قد يصل إلى حوالي الخامس وثلاثون درجة، متفقاً في هذا مع البرخانات.

Whalebacks -Sandlevees

(د) أظهر الحيتان - الجسور الرملية

عبارة عن سلاسل أو جسور رملية هائلة الحجم، تشبه السيفوف في إمتدادها الموازي لاتجاه الرياح، إلا أنها تختلف عنها في بعض خصائصها مثل:-

- ١ - تبدو أظهر الحيتان مسطحة القمة بعكس السيفوف الحادة المسننة.
- ٢ - تميز جوانب أظهر الحيتان ببطء الانحدار، بينما يشتد انحدار أحد وجهي

- ٣ - ظهر الحوت أكبر حجماً من السيف، إذ يصل طول ظهره لأكثر من ٢٠٠ كم، وعرضه يتدنى ٣ كم، وارتفاعه حوالي ٥٠ متر.
- ٤ - تعد أظهر الحيتان من الأشكال الرملية الميتة عديمة الحركة، أى على التقىض من البرخانات، والغرود المتحركة.
- ٥ - تنشأ أحياناً بعض الكثبان الطولية المحذودة الحجم متراكمة فوق أظهر الحيتان.

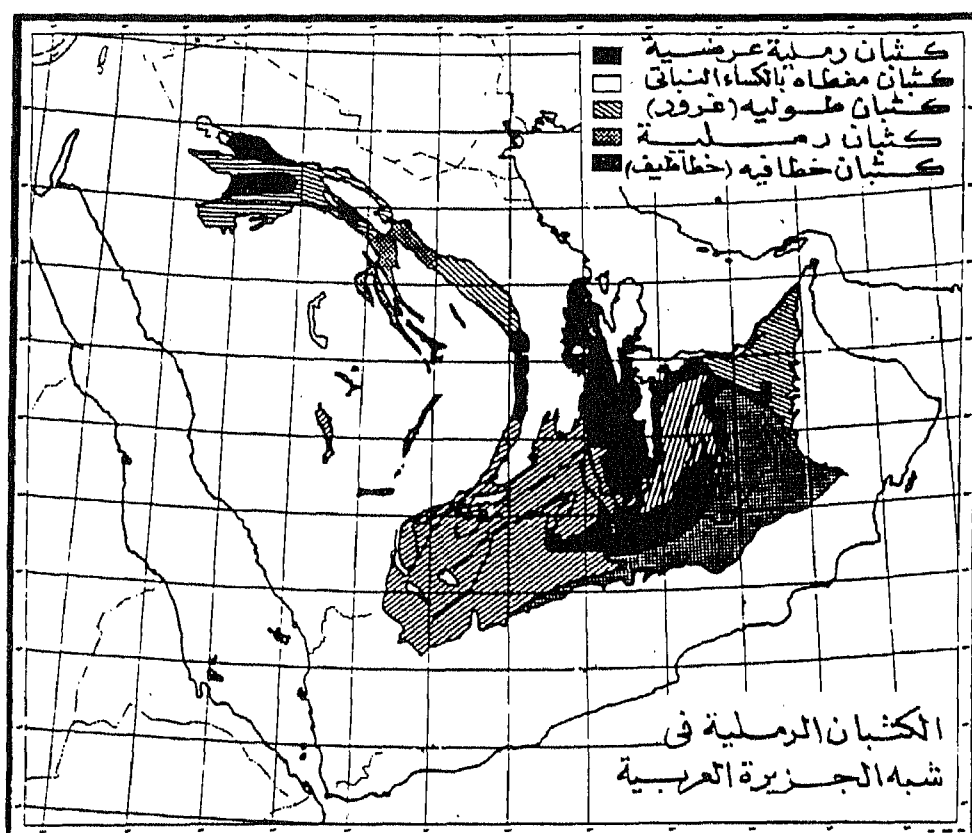
Star Dunes**(ه) الكثبان النجمية**

تشكل الكثبان النجمية حينما تأتى الرياح فى مناوبات من عدة اتجاهات، ويتناسب عدد أذرع النجوم الرملية، وطول كل ذراع منها مع اتجاهات الرياح السائلة، إذ تبدو أشكالها متوافقة إلى حد كبير مع وردات الرياح لإقليم تشكيلها. وينتشر هذا النوع من الكثبان الرملية في الترکستان، وصحراء ثار شمال غرب الهند، وبعض أجزاء الصحاري الاسترالية.

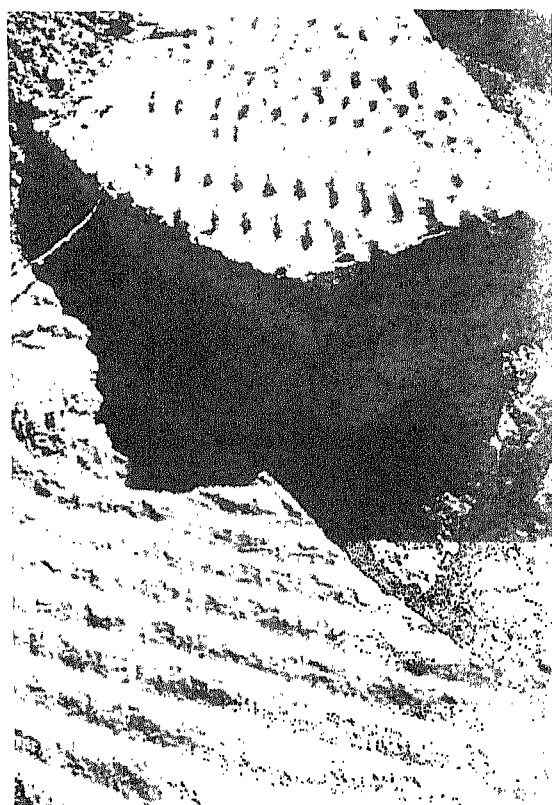
(و) النطэр المورفولوجي لأنواع الكثبان الرملية

نخرج مما سبق بأن الكثيب الرملى دائم الحركة، ويتبدل شكله من حين لآخر، ليتكيف مع بيئته الترسيبية. فالكومات الرملية التي تتراكم بصورة عفوية في بادىء الأمر تتحول بالتدريج إلى كثيبات هلالية تستدير جوانبها وتنشى أطرافها، لتبدو كبرخانات تتحرك بتزدة وتروى مع الرياح. ويحافظ الكثيب على شكله الهلالى مع ثبات ظروفه البيئية، ولكن إذا ما طرأ أى تغير على تلك الظروف يتحوال الكثيب إلى النوع الحلزونى Sigmoided Dune، أما إذا اتى الرياح من عدة اتجاهات يميل الكثيب إلى الشكل النجمي Stare Dune.

أما انساب الظروف المواتية لنشأة الغرود الطولية فستأتي عندما تقبل الرياح الدائمة من اتجاه غالب، تؤازرها رياح آتية من إتجاهين جانبيين لتعطى الرياح الدائمة للكثبان محاورها الطولية، بينما تعمل الرياح الجانبية على ضيق عروضها.



(شكل ٩٥) التوزيع الجغرافي لأنماط الترسيب الرملي في شبه الجزيرة العربية



(صورة ٩٤) علامات النيم تبدو محفوظة على الأحجار
الرملية.



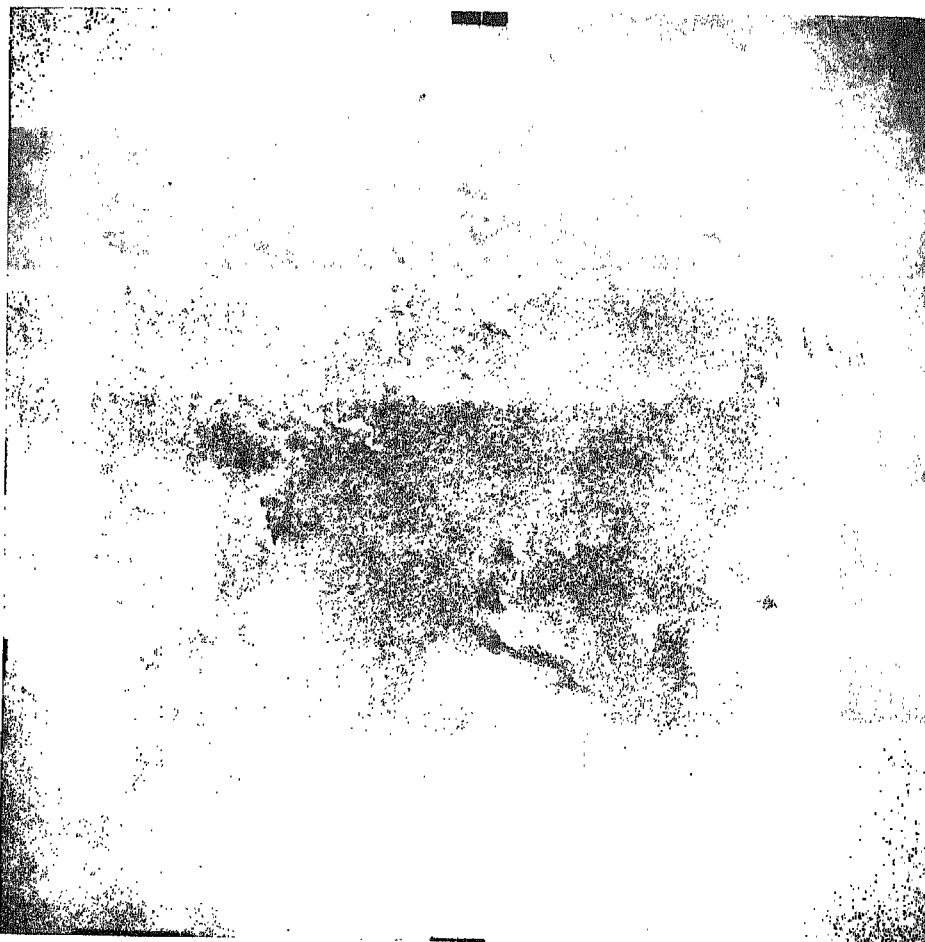
(صورة ٩٥) مقطع في كثيب رملي متحجر تظهر عليه طبقات الترسيب الهوائي المتقطعة، ويدರاسة
إتجاهات هذه الطبقات يمكن تحديد إتجاهات الرياح القديمة.



(صورة ٩٦) نبكة بمنخفض قريشت سرفى منخفض سيد.

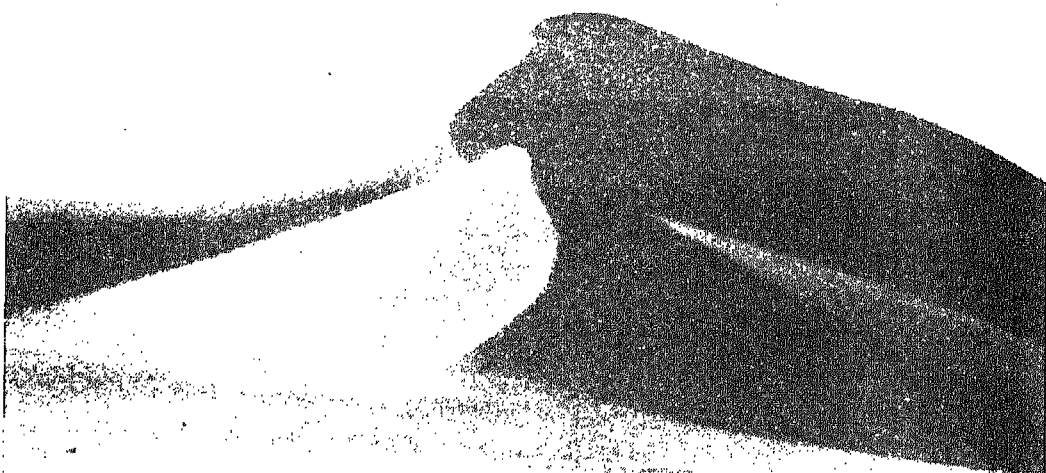


(صورة ٩٧) صورة جوية مائلة لمجموعة برخانات في صحراء موجاف - كاليفورنيا، لاحظ تطور كومات الرمال المتحركة إلى الأشكال الهلالية.
(After Shelton, I.s., 1966)

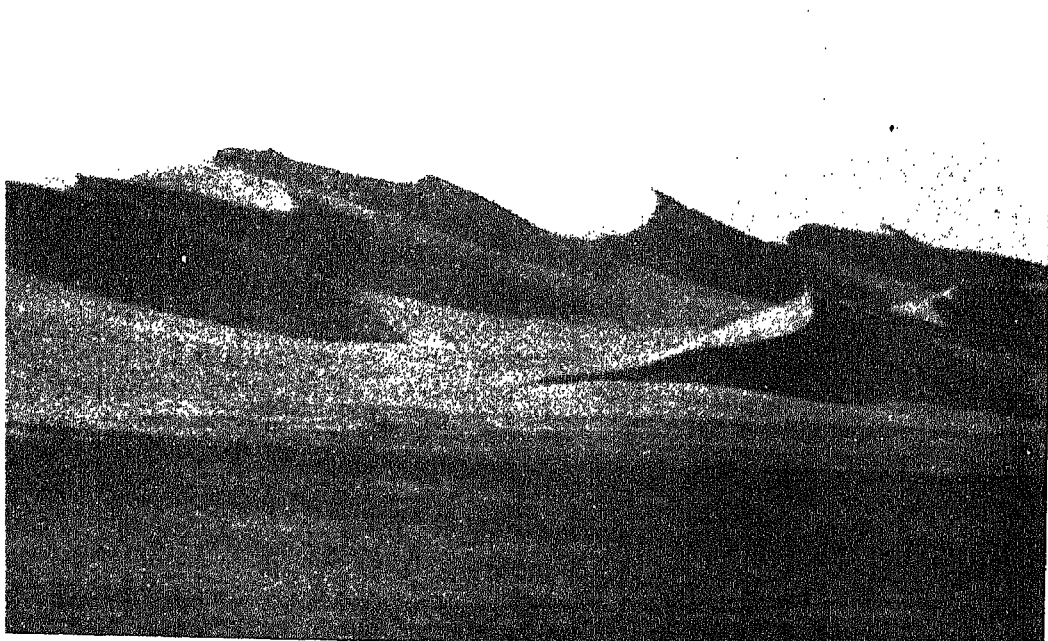


(صورة ٩٨) صورة جوية توضح نطاق من الكشبان الهلالية بالصحراء الجزائرية لاحظ إتجاه هبوب الرياح المسببة لحركة الكشبان

(Prof .D Chorley, R. مهدأه من)



(صورة ٩٩) جزء من غرد القطانية بالصحراء الغربية المصرية.



(صورة ١٠٠) كثيب طولي يتكون من مجموعة متلاصقة من الكثبان الحلوانية
الهلالية الأصل. Sigmoided dunes



(صورة ١٠١) مرئية فضائية للكثبان الرملية الطولية بمنطقة « وهبة » بسلطنة عمان، كما تظهر في الصورة مجموعة من حقوق البترول قتلها البقع الصغيرة الداكنة « ألوان حقيقة ».

(After Frances, P., and Jones, P., 1985)



صورة ١٠٢) مرئية فضائية لبحيرة أونيانجا أكبر

بحيرات السرير الليبي تطفى عليها الكثبان الطولية،

ولاحظ المخروط البركاني وسط الصورة

(جيمني، ألوان حقيقة).

(After Pesce, A, 1968)



(صورة ١٠٣) صورة جوية توضح سلوف تغطى بطن بعض الأردية بصحراء الجزائر
(Prof. D. Chorley, R. مهداد من)

٢٧٣

شكل زراسب

(صورة ١٠٤) مركبة فضائية لسيوف رملية

نحو «سيمبسون» غرب كويزلاند باستراليا.

لأخذ السبخات التي تبدو باللون الأزرق الفاتح.

والمتحقق الزراعية باللون البنى القاتم «لاندسان».

نحو غير حقيقة

(After Frances, P., and Jones, P., 1980)

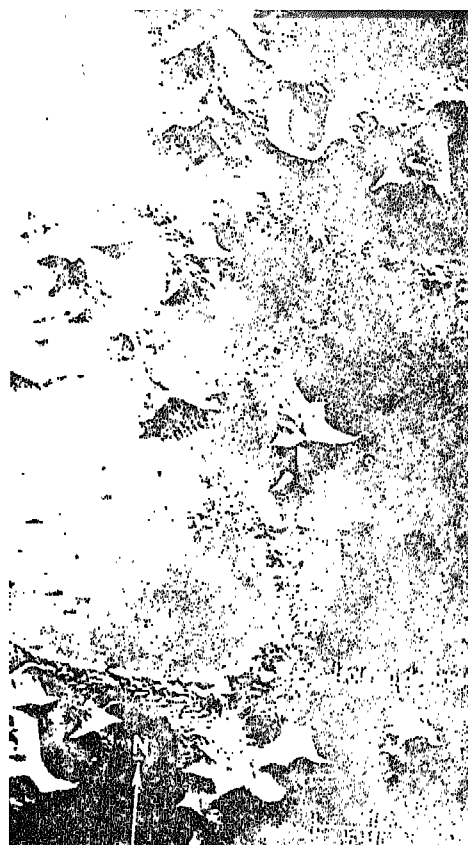


(صورة ١٠٥) حاجز رملي عرضي جنوبى منخفض الجفوب فى ليبيا، لاحظ تقدم ذرات الرمال عند قمة الكثيب.



(صورة ١٠٦) صورة جوية لمجموعة كثبان نجمية
في صحراء الربيع الحالى بالملكة العربية السعودية

(Science Air Photos)



(صورة ١٠٧) تجمعات رملية تشبه الخنجر بالعرق الكبير
الشرقى الصحراوى الجزائرية «لاندست، ألوان حقيقة»

(After Frances, P., and Jones, p., 1985)

الفصل الخامس

الأشكال المتبقية

١- أسطح التعرية.

٢- التلال المتبقية.

٣- الحطام المتخلص (المتبقي).

٤- الروابي أو الأكام والقمم.

٥- أشكال الشواهد الصحراوية.

٦- فوهات اصطدام النيازك بسطح الأرض.

الفصل الخامس

الأشكال المتبقية

تعريف:

تضم الأشكال المتبقية مجموعة من الظاهرات الجيولوجية التي تختلف عن عوامل النحت والتعرية المختلفة، ويعزى سبب بقائها إما إلى زيادة صلابة مكوناتها الجيولوجية، أو لتوقف تأثير عامل التعرية السائد وبلغ سطح الأرض إلى نهاية دورة تعرية، أو تغير الظروف المناخية السائدة بالإقليم.

Erosion Surfaces

(١) أسطح التعرية

سطوح ذات تضاريس خفيفة كنتيجة نهائية لدورات التعرية الكاملة أو الناقصة، وتضم العديد من الأشكال الجيولوجية مثل سفح الجبال والتلال والجروف البحرية، أي أن هذه السطوح تسهم في تشكيلها العديد من عوامل التعرية سواء النهرية Fluvial، أو التسوية البحرية Marine Planation، وغيرها.. ولكن لا يصح أن يطلق هذا المصطلح على السطوح المكونة بالعمليات البنوية أو البنائية الداخلية. ويمكن تصنيف سطوح التعرية إلى أنماط متعددة أهمها (ليلي عثمان، ١٩٧٥):

Peneplains**«أ» السهول التحتائية**

هي الحصيلة النهائية لدورة التعرية المائية وفقاً لمفهوم ديفيز.

Panaplains**«ب» السهول اتحاتية الفيضية**

السهول الناجمة عن التسوية الجانبية للأنهار والتحام السهول الفيضية المجاورة.

Plains of Marine Denudation**«ج» سهول التعرية البحرية**

مصادط محدودة الاتساع مُشكّلة بتأثير فعل الأمواج البحرية، وقد تختفي بعض السهول تحت الإرثابات الأحدث. ولكن عادة ما يكون السطح التحتائي البحري الشأة أكثر استواءً بالمقارنة بالسهل التحتائي وإن كان ينحدر انحداراً محسوساً باتجاه البحر.

Pediplains**«د» سهول تراجع الجروف**

سطوح تنشأ عن تراجع الجروف أمام عمليات النحت، وتبرز فيها بعض الأشكال المختلفة.

«هـ» سطوح التعرية الجليدية وهوامش الجليد

سهول تنتجه عن احتكاك الجليد بسطح الأرض خلال عصر البلاستوسين، وقد تظهر هذه الأسطح في عروض مناخية تختلف عن ظروف تشكيلها القديمة.

Redsidual Hills (Relict Hills)**(٢) التلال المتبقية**

تلال محدودة الأرتفاع تبرز ناتجة بالسهول التحتائية، ويختلف مظهرها المورفولوجي تبعاً لإختلاف عامل تشكيلها وتركيبها الصخري، ونظمها البيئي. ويطلق على التلال المتبقية عدة مصطلحات تبعاً لإختلاف عامل التعرية المسئول عن تحفيض مستوى سطح الأرض حولها مثل:

١ - تل متبقى في المناطق الجافة Inselberge

- ٢ - تل مختلف في الأقاليم الرطبة
Monadnock
٣ - التلال الكارستية المنعزلة
Hums

Residual Debris (Relict Debris)

(٣) الحطام المختلف «المتبقي»

كتل صخرية وجلاميد وحصى متبقى عن عمليات النحت السابقة وتبدو هذه الظاهرة حينما تنجع عوامل التعرية في تسوية سطح الأرض، بينما لم تتمكن عوامل النقل من إزالة الحطام الصخري المتبقى عن هذه العملية فتركته على السطح.

Mounds - Stacs - Summits

(٤) الروابي أو الأكام والقمم^(١)

قد تختلف عن عمليات التجوية بعض الروابي أو الأكام والقمم المتفرقة نتيجة أحد عاملين هما:-

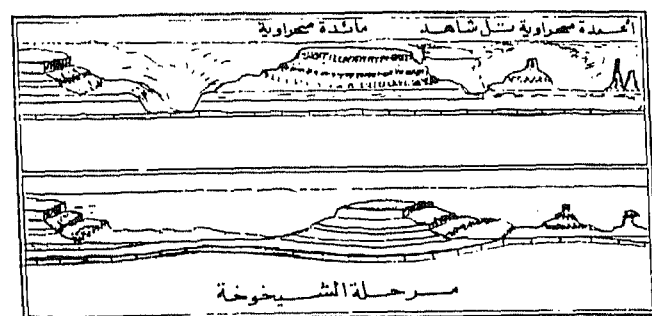
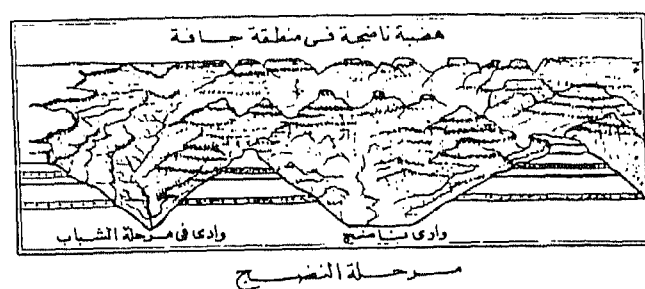
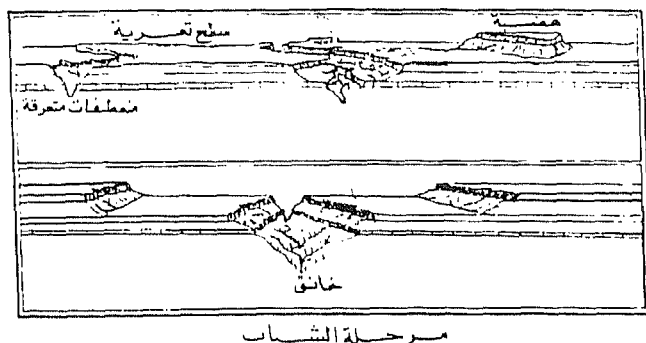
- ١ - وجود بعض العديسات الصوانية في الصخور، مما يعمل على زيادة صلابتها ومقاومتها لفعل التحلل الصخري، فتصمد مكونة بعض القمم البارزة فوق سطح الأرض.
- ٢ - تذبذب مستوى الماء الباطن رأسياً وتناوب مسامية الصخور ومدى نفاذهما مما يساعد على تباين درجة تأثيرها بالتحلل المائي، فتظل الأجزاء عديمة النفاذه صامدة أمام العوامل الجوية بينما تكتسح المواقع المشبعة بالماء بسهولة.

(١) راجع الأشكال المتبقية عن فعل التعرية؛ بالفصل الثالث.

Desert Witnesses Features

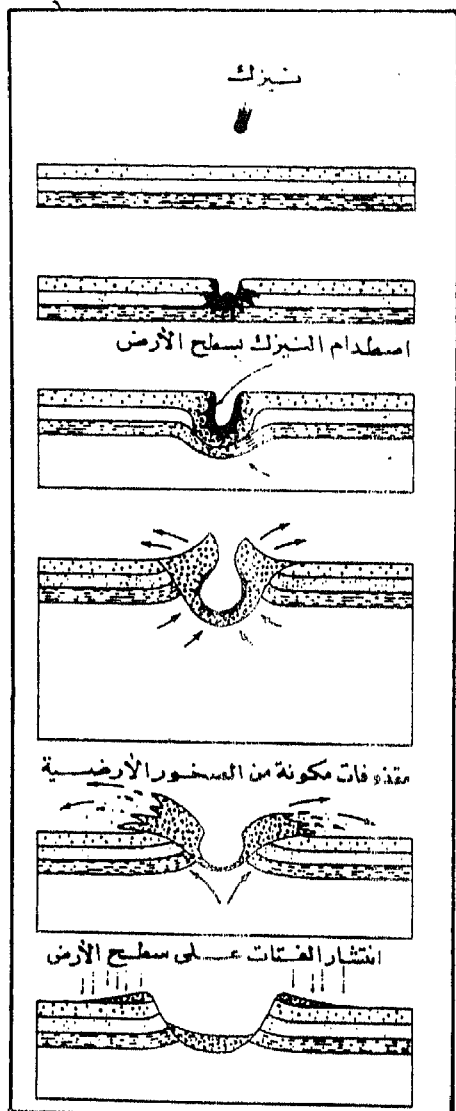
(٥) أشكال الشواهد الصحراوية

تعتبر أشكال الشواهد الصحراوية من الظاهرات الجيولوجية المختلفة عن نشاط عوامل التعرية بالطبقات الصخرية الأفقية خلال فترات زمنية قديمة^(١)



(شكل ٩٦) مراحل التطور الجيولوجي لأشكال الشواهد الصحراوية

(١) راجع أشكال الطبقات الصخرية الأفقية بالفصل الثاني.

Meteorite crater**(٦) فوهات اصطدام النيازك بسطح الأرض**

أحد الأشكال الجيومورفولوجية النادرة، وتحدث نتيجة اصطدام أحد النيازك بسطح الأرض، مكوناً حفرة دائرية الشكل تتفق أبعادها مع حجم الكتلة الصخرية للنيازك.

وتحول طاقة الحركة السريعة للنيازك إلى طاقة حرارية هائلة، تكون كافية لصهر صخور سطح الأرض مكونة شظايا زجاجية تتبع حول الفوهة، كما تكون بعض الحفر الدائرية أو الفوهات الثانوية نتيجة اصطدام القطع المتناثرة من الفوهة الرئيسية.

(شكل ٩٧) تكوين فوهات اصطدام النيازك بسطح الأرض



(صورة ١٠٨) تل متبقى شمال تزانيا
(After Money, D., 1974)



(صورة ١٠٩) نطاق من الروابي متبقى عن التجوية في منطقة Nevschir بتركيا
(هيئة السباحة التركية)



(صورة ١١٠) صورة جوية لمجموعة من النلال المتبقية بعد تفطئة أسفنج التعرية حولها بالتجمعات الرملية
الهوانبي، جنوب الصحراء الجزائرية
(Prof. D. chorley, R مهداد من)

الأشكال المتبقية

٢٨٩



(صورة ١١١) حفرة ناتجة عن اصطدام نيزك بسطح الأرض في ولاية أريزونا الأمريكية، يبلغ قطر هذه الحفرة حوالي ١٢٠٠ متر وعمقها ٢٠٠ متر ومهداه من جامعة وينيبيغ الكندية .

قائمة المراجع

أولاً: مراجع عامة.

ثانياً: مراجع الأشكال التكتونية (الباطنية).

ثالثاً: مراجع أشكال النحت.

رابعاً: مراجع أشكال الإرتاب.

خامساً: مراجع الأشكال المتبقية.

قائمة المراجع

اولا : مراجع عامة

(أ) باللغة العربية :

- ١ - جوده حسين جوده، ١٩٨٩، الجيومورفولوجيا، دار المعرفة الجامعية، الاسكندرية.
- ٢ - _____، ١٩٩٠ جيومورفولوجيا مصر، دار المعرفة الجامعية، الاسكندرية.
- ٣ - حسن سيد أحمد أبو العينين، ١٩٦٨، أصول الجيومورفولوجيا، دار المعارف، الاسكندرية.
- ٤ - صلاح الدين بحيري، ١٩٧٩ (أ)، جغرافية الصحاري العربية، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، معهد البحوث والدراسات العربية، القاهرة.
- ٥ - _____، ١٩٧٩ (ب)، أشكال الأرض، دار الفكر، دمشق.
- ٦ - عبد الله يوسف الغنيم، ١٩٨٤، منتخبات من المصطلحات العربية لأشكال الأرض، منشورات جامعة الكويت، الكويت.
- ٧ - ليلى محمد عثمان، ١٩٧٥، الجيومورفولوجيا، مترجم عن سباركس، مكتبة

الأنجلو المصرية، القاهرة.

٨ - محمد بريان، حسن بنحليمة، عبد الله العوينه، ١٩٨٢، قراءة وتحليل الخريطة
الطبيعافية، منشورات اللجنة الوطنية المغربية للجغرافية، الرباط.

٩ - يوسف تونى، ١٩٦٤، معجم المصطلحات الجغرافية، القاهرة.

(ب) باللغات الأجنبية

- 1 - Ashburn. E. V., and Weldon. R. 1956, "Spectral diffuse reflectanc of desert surfaces," J. Optical Soc. Am. 46, 583-586.
- 2 - Bryan.K., 1920, "Origin of rock tanks and charcos", Am. J. Sci., 4th Series, 50, 203-206.
- 3 - Cook, R.U., et al., 1973, "Desert Geomorphology", London.
- 4 - Fairbridge, R.W., 1968, "The Encyclopedia of Geomorphology", John Wiley and Sons, New York, 1295p.
- 5 - Francis, p., and Jones, P., 1985, "Images of Earth", London.
- 6 - Gautier. E.F., 1935, "Sahara, The Great Desert, " New York, Columbia University Press (translated by D.F. Mayhew), 264 pp.
- 7 - Hardy, A. V. and Monkhouse, F. J., 1966, " The physical Landscape in pictures, Cambridge", 92 p.
- 8 - Lobeck, A. K., 1939, "Geomorphology , an introduction to the study of Landscapes", New York, McGraw-Hill Book Co., 731 pp.
- 9 - Mabbutt, J. A., 1966, "Landforms of the Western Macdonnell Ranges," in (Dury, G. H., Editor), "Essays in Geomorphology," pp. 83-119, New York, American Elsevier Publishing Co.
- 10 - Miller, V.C., and Westerback. M.E., 1989, Interpretation of Topographic maps, London, 241 p.
- 11 - Money, D.C., 1974, "The Earth's surface, physical Geography in colour", Evans Brothers L., London.
- 12 - Pesce, A., 1968, "Gemini space photographs of Libya and Tibesti", Tripoli, 81 p.

- 13 - Schumm, S. A. and Hadley, R. F., 1957, "Arroyos and the semi-arid cycle of erosion," Am. J. Sci. 255, 161-174.
- 14 - Sharp, R., 1954, "Some physiographic aspects of southern California", Calif. Div. Mines, Bull. 170 (I.V.), 5-10.
- 15 - Shelton, J. S., 1966, "Geology Illustrated", London 432 p.
- 16 - Strahler, A.N, 1968, "Physical Geography, New York", 559p.
- 17 - Termier, H., and Termier, G., 1963, "Erosion and Sedimentation," New York, D. Van Nostrand Co. Inc, 433 pp.
- 18 - Thornbury, W.D., 1954, "Principles of Geomorphology," New York, John Wiley & Sons, 618 pp.
- 19 - Tolman, C. F. 1909, "Erosion and deposition in the southern Arizona basin region", I. Ged., 17, 136-163.

ثانياً : الانكماش التكتونية (الباطنية)

- 1 - Adams, G I., 1901, "Physiography and geology of the Ozark region", U.S. Geol. Surv., 22d Ann . Rept., part 2, p. 69-91.
- 2 - Alia M. edina, M.. M., 1956, "El orgien tectonico de las sejas del Sahara Espanol," Intern. Geol. Congress. Mexico, 20, 341-346.
- 3 - Arkell, W. J., 1936, "Analysis of the Mesozoic and Cenozoic folding in England", 16 th Intern. Geol. Cong., C. r., vol. 2, p. 937-952. Structure of Wealdan dome. Many references.
- 4 - Bevan, A. 1929, "Rocky Mountain front in Montana", Geol. Soc. Am., Bull. 40, p. 427-456, Overturned Hogbacks.
- 5 - Blackwelder, E., 1928, "The recognition of fault scarps," J. Geol. 36, 289-311.
- 6 - Cotton, C. A., 1944, "Volcanoes as Landscape forms", Christchurch, Whitcombe & Tombs, Ltd., 416 pp.

-
- 7 - Cotton, C. A., 1957, "Geomorphic evidence and major structures associated with transcurrent faults in New Zealand," Rev. Geromorph. Dvn., Paris, 8, 155.
- 8 - Cross, C. W. 1891, The loccolithic mountain groups of Colorado, Utah, and Arizona. U.S. Geol. Surv., 14th Ann. Rept. part 2, p. 157-241.
- 9 - _____, 1905, Description of the quadrangle, Colorado, U.S. Gcol. Surv., Folio, 130.
- 10 - Cross, C. W., and Spencer, A. C. 1899, Description of the La Plata quadrangle, Colorado. U.S. Geol. Surv., Folio 60.
- 11 - _____, A.C., 1900, Geology of The Rico Mountains, Colorado. U.S. Geol. Surv., 12st Ann. Rept., Part 2, P. 7-165.
- 12 - Daly, R. A. 1903-08, Mechanics of igneous instrusion. Am. Jour. Sci., 4Th ser., Vol. 15, p. 269-298; vol. 16, p. 107-126; Vol.26, p. 17-50.
- 13 - Darton, N.H., and O'Harra, C.C., 1907, "Description of the Devil's Tower quadrangle. Wyoming, "U.S. Geol. Surv. Folio, 150,9 pp.
- 14 - Davis, W.M., 1899, "The drainage of cuestas," Proc. Geol. Assoc., London. 16, 75-93.
- 15 - _____, 1913, "Nomenclature of surface forms on faulted structures," Bull. Geol. Soc. Am., 24, 187-216.
- 16 - Falconer, J.D., 1912, "The origin of Kopje and inselbergs," Brit. Assoc. Adr. Sci. Trans. Section C. 476.
- 17 - Fuller, R. E., and Waters, A.C., 1929, "The nature and origin of the horst and graben structure of southern Oregon," J. Geol., 37, 204-238.
- 18 - Gansser, A., 1960. "Ueber Schammvulkane and Salzdome," Vierteljahrsschr. Naturfossch. Ges. Zuerich, 105, 1-46.
- 19 - Geikie, A., 1897. "The Ancient Volcanoes of Great Britain," London. 2 Vols. 478 and 492 pp.
- 20 - Geikie, J., 1914, "Mountains. Their Origin, Growth and Decay," Priceton. N.J., D. Van Nostrand Co., 3111 pp.

-
- 21 - Gilbert, G. K. 1877, Report on the geology of the Henry Mountains. U. S. Geog. and Geol. Surv. Rocky Mt. Region (powell), p. 18-98.
- 22 - Glangeaud. P., 1923, "La chaine des Puys." Bull. Serv. Carte Geol. France. 135, 256 pp.
- 23 - Gregory, H. E., 1917, "Geology of the Navajo country," U.S. Geol. Surv. Profess Paper 93.
- 24 - Hack, J. T., 1942, "Sedimentation and Volcanism in the Hopi buttes, Arizona," Bull. Geol. Soc. Am., 53, 335-372.
- 25 - Healy, J., 1962, "Structure and volcanism in the Taupo Volcanic Zone, New Zealand," in "Crust of the Pacific Basin," Geophys. Monogr., 6, 151-157.
- 26 - Jaggar, T., JR. 1901, "The laccoliths of the Block Hills", U.S. Geol. Surv., 21 st Ann. Rept., part 3, p. 163-290.
- 27 - Johnson D. W., 1930, "Geomorphologic aspects of rift valleys," Intern. Geol. Congr. 15th, South Africa, 1929, Compt. Rend., 2, 354-373.
- 28 - Kelley, V.C., and Soske, J. L. 1936, Origin of the Salton volcanic domes, Salton Sea, California, Jour, Geol., Vol. 44, p. 496-503.
- 29 - Kemp, J. F., and Knight, W.C., 1903, "Leucite hills of Wyoming," Bull. Geol. Soc. Am., 14, 305-336.
- 30 - Kennedy, W.D., 1946. "The Great Glen Fault, " Quart. J. Geol. Soc., London. 102, 41.
- 31 - Knight, G. I., and Landes, K.K. 1932, Kansas Laccoliths. Jour. Geol., Vol. 40, p. 1-15.
- 32 - MacCarthy, G.R., 1925, "Some facts and theories concerning laccoliths, " J. Geol., 33, 1-18.
- 33 - Miller, W. J., 1911, "Exfoliation domes in Warren Co., N.Y., " New York St. Nus. Bull., 149, 187-194.
- 34 - Newton, H., and Jenney, W. P. 1880. "Report on the geology and resources of the Black Hills of Dakota, "Washington, D.C. U.S. Government Printing Office, 566pp.

- 35 - Rittmann, A., 1962, "Volcanoes and their Activity," New York, Interscience (Wiley), transl. E. A. Vincent, 305 pp.
- 36 - Russell, L. C., 1897, "Volcanoes of North America," New York, 346 pp.
- 37 - Scrope, G. P., 1872, "Volcanos the Character of their Phenomena," Second ed., London, Longman, Green and Co., 490 pp. (First ed.. 1825).
- 38 - Stearns, H. T., and Clark, W. O., 1930, "Geology and Water resources of the Kau district, Hawaii, Including parts of Kilauea and Mauna Loa Volcanoes," U.S.Geo. Surv., Water Supply Paper 616, 194 pp.
- 39 - Thornbury, W.D., 1965, "Regional Geomorphology of the United States," New York, John Wiley & Sons, 609 pp.
- 40 - Thomas, M. F., 1965, "Some aspects of the geomorphology of domes and tors in Nigeria," Zeit. Geomorph., NF 9, 63-81.
- 41 - Williams, H., 1932, "The history and character of volcanic domes," Univ. Calif. (Berkeley) Publ. Geol. Sci., 21, 51-146.
- 42 - _____, 1936, "Pliocene volcanoes of the Navajo-Hopi country," Bull. Geol. Soc. Am, 47, 111-171.
- 43 - _____, 1941, "Calderas and their origin," Univ. Calif. Publ. Geol. Sci., 25(6), 239-346.

ثالثاً : مراجع اشكال النحت

(أ) باللغة العربية

- ١ - جودة حسين جودة، ١٩٦٥، الإكتساح والتحت بواسطة الرياح، مجلة كلية الآداب، جامعة الاسكندرية، المجلد ١٨، الاسكندرية.
- ٢ - سهام هاشم، ١٩٨٠، البطيخ المصقول، مجلة الجمعية الجغرافية العربية، القاهرة.
- ٣ - عبد الله الغنيم، ١٩٨١، أشكال سطح الأرض المتأثرة بالرياح في شبه

الجزيرة العربية، الكويت.

- ٤ - محمد مجدى تراب، ١٩٩٣، جيومورفولوجية الهوامش الشمالية والغربية لمنخفض القطارة، مجلة الجمعية الجغرافية العربية، القاهرة.

(٢) باللغات الأجنبية

- 1 - Alden, W.C., 1973, "Landslide and Flood at Gros Ventre, Wyoming," Transactions, American Institute of Mining and Metallurgical Engineers, Vol. 76, (1928), pp. 347-58 (Reprinted in Tank, R.W. Ied.). Focus on Environmental Geology. New York: Oxford University Press.
- 2 - Balchin, W.G.V., and Pye, N., 1956, "Piedmont profiles in the arid cycle," Proc. Geologists Assoc. Engl., 66, 167-181.
- 3 - Barton, D.C., 1916. "Notes on the disintegration of granite in Egypt," J. Geol., 24, 382-393.
- 4 - _____, 1938. "Discussion: The disintegration and exfoliation of granite in Egypt," J. Geol., 46, 109-111.
- 5 - Berry, L., and Ruxton, B.P., 1959. "Notes on weathering zones and soils on granitic rocks in two tropical regions," J. Soil. Sci., 10, 54-63.
- 6 - Blackwelder, E., 1925, "Exfoliation as a phase of rock weathering," J. Geol., 33, 793-806.
- 7 - _____, 1929, "Cavernous rock surfaces of the desert," Am. J. Sci., Ser. 5. 17.
- 8 - _____, 1930, "Yardang and Zastruga," Science, 72, 396-397.
- 9 - _____, 1931, "Desert plains," J. Geol., 39, 133-140.
- 10 - _____, 1933, "The insolation hypothesis of rock weathering," Am. J. Sci. 26, 97-113.
- 11 - _____, 1934. "Yardangs," Geog. Soc. Amer. Bull., 45, 159-166.
- 12 - Bryan, K., 1922, "Erosion and sedimentation in the Papago Country,

- Arizona", Bull. U. S. Geol. Surv., 730(B).
- 13 - Bryan K., 1923, "Wind erosion near lees Ferry, Arizona," Am. J. Sci., 206, 291-307.
- 14 - _____, 1940, "Gully gravure, a method of slope retreat," J. Geomorphol., 3, 89-106.
- 15 - Calkin. P., and Cailleux, A., 1962. "A quantitative study of cavernous weathering (taffonis) and its application to glacial chronology in Victoria Valley, Antarctica," Z. Geomorphol., 6, 317-324.
- 16 - Chapman, R.W., and Greenfield, M.A., 1949, "Spheroidal weathering of igneous rocks," Am. J. Sci., 247, 407-427.
- 17 - Carson, M.A., and Kirkby, M.J. 1972, "Hillslope Form and Process". New York, Cambridge University Press.
- 18 - Chepil. W.S., 1945. "Dynamics of wind erosion: III. The transport capacity of the wind," Soil Sci. 60, 475-480.
- 19 - Cleland, H.. F., 1910, " North American natural bridges with a discussion of their origin," Bull. Geol. Soc. Am., 21, 314-338.
- 20 - Erickson, G. E., and Plafker, G., 1970, Preliminary Report on the Geologic Events Associated with the May 31, 1970, Peru Earthquake. U.S. Geological Survey Circular 639.
- 21 - Farmiin, R. 1937, Hypogene exfoliation in rock masses. Jour. Geol., Vol. 45, p. 625-635.
- 22 - Fleming, R. W., and Taylor, F.A. 1980, Estimating Costs of Landslide Damage in the United States, U.S. Geological Survey Circular 8322.
- 23 - Gentilli, J. 1950, " Rainfall as a factor in the weathering of granite," Compt. Rend. Congr. Int. Geographie (Lisbon, 1949), 2, 2263-269.
- 24 - Gilbrt, G. K. 1904, Domes and Dome structure of the high Sierra. Geol. Soc. Am., Bull., 15, p. 29-36.
- 25 - Goldich. S.S. 1938." A study weathering," J. Geol. 46, 17 58.
- 26 - Griggs, D. T., 1936, " The factor of fatigue in rock exfoliation." J. Geol.

-
- 44, 783-796.
- 27 - Haefeli, R., 1953, "Creep problems in soils, snow, and ice." Proc. Intern. Conf. Soil Mech. Found. Eng., 3rd Switzerland, 3,238-251.
- 28 - Harland, W. B., 1957, "Exfoliation joints and ice action," J. Glacial., 3(21), 8-10.
- 29 - Haves, C. W., 1897, "Solution of silica under atmospheric conditions", Geol. Soc. Am., Bull., 8., p. 213-220.
- 30 - Hutchinson, J. N., 1967. "The free degradation of London Caly cliffs," Proc. Geotech. Conf. Oslo, 1, 113-118.
- 31 - Ireland, H. A., Sharpe, C.F.S., and Eargle, D. H., 1939, "Principles of Gully Erosion in the Piedmont of South Carolina," U.S. Dept. Agr. Tech. Bull., 633. 143 pp.
- 32 - Judson, S., 1950, "Depressions of the northern portion of the southern high plains of eastern New Mexico," Bull. Geol. Soc. Am, 61, 253-274.
- 33 - Jutson, J. T.; 1917, "The influence of salts in rock-weatheringg in sub-arid Western Australia," Proc. Roy. Soc. Victoria, 30(2), 165-172.
- 34 - _____, 1934, "The physiography (geomorphology) of Western Australilia," Bull. Geol. Surv. W. Australia, 95, 366pp.
- 35 - Keller, W. D., 1955, " Principles of Chemical Weathering." Columbia. Mo., Lucas Bros., 88pp.
- 36 - Knetsch, G., 1960, "Arid weathering with special reference to both natural and artificial walls in Egypt, " Z. Geomorphol., Suppl., 1,190-205.
- 37 - Leopold, L. B., Emmett, W. W., and Myrick, R. M., 1966. "Channel and hillslope processes in a semi-arid area, New Mexico," U. S. Geol. Surv. Proteys. Paper, 352G.
- 38 - Linton, D. L., 1955, "The problem of tors," Geograph. J., 121, 470-487.
- 39 - McGee, W. J. 1897, "Sheetflood erosion," Geol. Soc. Am. Bull., 8, 87-112.
- 40 - Merrill, G. P., 1895, "Disintegration of the granitic rocks of the District

- of Columbia," Bull, Geol. Soc. Am., 6, 3221-332.
- 41 - _____, 1921. "Rocks. Rock-weathering and Soils," New York, London, Macmillan Co., 411 pp.
- 42 - Miller, w. j. 1911, " Exfoliations domes in Warren County, New York, N. Y. State Mus., Bull. 149, p. 187-194.
- 43 - Ollier, C. D., 1963, " Insolation weathering examples from central Australia." Am. J. Sci., 261, 376-381.
- 44 - Palmer, J. and Neilson, R. A., 1962, " The origin of granite tors on Dartmoor, Devonshire, "Proc. York-shire Geol. Soc., 33, 315-340.
- 45 - Peterson. H. V., 1950, " The Problem of ullaing in Western Valleys.".in (Trask. P. D., editor) "Applied Sedimentation," Ch. 23. pp. 407-434, New York, John Willey & Sons.
- 46 - Reiche, P., 1950, "A Survey of Weathering Processes and Products," Revised ed. University of New Mexico Press, 95pp.
- 47 - Sharpe, C. F. S. 1938, Landslides and Related Phenomena," New York: Columbia University Press.
- 48 - Savage, C. N., 1951, " Mass wasting classification and damage in Ohio, Ohio J. Sci, 51, No. 2, 299-308.
- 49 - Schumm. S. A., 1956a, "The role of creep and Rainwash on the retreat of badland slopes , " Am. J. Sci., 254, 639-706.
- 50 - -----, 1956, Evolution of drainage systems and slopes in badlands at Perth Amboy, N., J., " Bull Geol. Soc. Am. 67, 597-646.
- 51 - _____, 1962, "Erasion on miniature pediments in Badlands national monument, south dakota", Bull. Geal. soc. Am., 75, 719-724.
- 52 - _____, 1964, "Seasonal Variations of ersion rates and processes on hillslopes in Western Colorado," Z. Geomorphol., Supplementband 5. 215-238.
- 53 - _____, 1967, "Rates of surficial rock creep on hillslopes in Western Colorado," Science. 155, 560-561.

- 54 - Schumm, S. A., and Lusby G. C., 1963. "Seasonal variations of infiltration capacity and runoff on hillslopes in Western Colorado," J. Geophys. Res., 68, 3655-3666. Simpson, D. R., 1904, "Exfoliation in the upper pacahontes sandstone, Mercer Country, West Virginia," Am. J. Sci., 262, 545-551.
- 55 - Smith, K. G., 1958, "Erosional processes and landforms in badlands National Monument. South Dakota," Bull. Geol. Soc. Am., 69, 975-1007.
- 56 - Strahler, A. N., 1956, "Quantitative slope analysis," Bull Geol. Soc., Am. 67, 571-596.
- 57 - Tator, B. A., 1952-3, "Pediment characteristics and terminology," Assoc. Am. Geogr. Am., 42, 295-317; 43, 37-53.
- 58 - Terzaghi, K., and Peck, R. B., 1948, "Soil Mechanics in Engineering Practice," New York, John Wiley & Sons. 566 pp.
- 59 - Tschng, Hsi-Lin, 1961, "The pseudakarren and exfoliation forms of granite on pulau Ubin, Singapore," Z. Geomorphol., 5, 302-312.
- 60 - Van Hise, C. R., 1904. Atreatise on metamorphism. U.S. 61 - Geol. Surv., Mon, 47. The Belt of weathering , p. 409-561.
- 61 - Ward, F. 1930, "The role of solution in peneplanation". Jour. Geol., Vol. 38, p. 262-270.
- 62 - Wellman, H. W., and Wilson, A. T., 1965, "Salt weathering neglected geological erosive agent in coastal arid environments, Narure, 205 (4976), 1079-1098.
- 63 - Wilson, B. E., 1958, " Arches and Natural Bridges-National Monuments (Utah)," in Intermountain Assoc. Petrol. Geol., Guidebook, 9th, Ann. Field Conf., 16-18.
- 64 - Winkler, E. M., 1965, "Weathering rates as exemplified by cleopatra's Needle in New York City," J. Geol. Educ., 13(2), 50-52.
- 65 - Woodward, H. P., 1936, "Natural Bridge and Natural Tunnel. Virginia," J. Geol., 44, 604-616.

رابعاً: مراجع أشكال الارسال**(أ) باللغة العربية**

- ١ - محمود محمد عاشر وآخرون، ١٩٩١، السبخات في شبه جزيرة قطر، مركز الوثائق والدراسات الإنسانية، جامعة قطر، الدوحة.
- ٢ - نبيل امبابي، ١٩٧٠، الكثبان الرملية المتحركة، المجلة الجغرافية العربية، القاهرة.
- ٣ - _____، ١٩٨٤، حركة الكثبان الرملية المهاجرة وأثرها على العمارة والتعمير في منخفض الواحة الخارجة، مجلة بحوث الشرق الأوسط، العدد السادس، القاهرة.
- ٤ - نبيل امبابي، ومحمد عاشر، ١٩٨٣، الكثبان الرملية في شبه جزيرة قطر، مركز الوثائق والدراسات الإنسانية، جامعة قطر، الدوحة.

(ب) باللغات الأجنبية

- 1 - Aufere, L., 1935, "Essai sur les dunes du Sahara Algerien," Geografiska Ann., 17, Special Supplement, Sven Hedin, Memorial Volume, 481-500.
- 2 - Bagnold, R. A., 1941, "The Physics of Blown Sand and Desert Dunes," New York, William Morrow and Co., 265p.
- 3 - Beaty, C. B., 1963, "Origin of alluvial fans, White Mountains, California and Nevada," Ann. Assoc. Am. Geographers, 53, 516-535.
- 4 - Blackwelder, E., 1931, "The lowering of playas by deflation," Am. J. Sci., 221, 140-144.
- 5 - Blissenbach, Erich. 1954, "Geology of alluvial fans in semiarid regions," Bull. Geol. Soc. Am., 65, 175-189.
- 6 - Bull, W. B., 1964a, "Alluvial fans and near surface sub-sidence in western Fresno County, California," U. S. Geol. Surv. Profess. Paper 437-A, 71pp.
- 7 - _____, 1964b, "Geomorphology of segmented alluvial fans in

- western Fresno County, California," U. S. Geol. Surv. Profess. Paper 352-E, 89-129.
- 8 - Chico, R. J., 1963, "Playa mud cracks: regular and kingsize," Geol. Soc. Am. Special Paper, 76, 306.
- 9 - Denny, C. S. 1965, "Alluvial fans in the Death Valley region California and Nevada," U. S. Geol. Surv. Profess. Paper 446, 62pp.
- 10 - _____, 1967, "Fans and Pediments," Am. J. Sci. 265, 81-105.
- 11 - Drew. Frederick, 1873, "Alluvial and Lacustrine deposits and glacial reocrds of the upper Indus basin," Quart. J. Geol. Soc. London, 29, 441-471.
- 12 - Droste, J. B. 1961, "Clay minerals in the playa sediments of the Mojave Desert, California," Claif. Dir. Mines. Special Report, 69, 21pp.
- 13 - Eckis, Rollin, 1928, "Alluvial fans in the Cucamonga district, southern California," J. Geol, 36, 224-247.
- 14 - Hack, John T, 1941, "Dunes of the western Navajo Country, Arizona," Geograph. Rev. 31, 240-263.
- 15 - Holm. D.A., 1960. "Desert geomorphology in the Arabian Peninsula," science, 132, 1369-1379.
- 16 - Hooke, R. Leb., 1965, "Alluvial Fans, Ph. D. Thesis, California Institute of Technology, Passadena, 192 pp.
- 17 - Legget, R. F., Brown, R. J.E. and Johnston, G. H., 1966. "Alluvial fan formation near Aklavik, Northwest Territories, Canada," Bull. Geol: Soc. Am., 77, 15-30.
- 18 - Lusting , L. K. 1965, "Clastic sedimentation in Deep Springs Valley, California," U. S. Geol. Surv. Profess. Paper 352-F, 131-192.
- 19 - Madigan, C. T., 1936, "The Ausstralian sand-ridge deserts," Geograph. Rev., 26, 205-227.
- 20 - Oakeshott, G.B.Jennings, G.W.and Lurner, M. D., 1954, " Correlation of sedimentary formations in southern California," Calif. Div. Mines. Bull. 170 (I. III). 5-8.

- 21 - Shantz, H. L., 1956, "The Future of Arid Lands," Am. Assac. Advance, Sci. Publ. no, 43.
- 22 - Thompson, D. G., 1924, "Some features of desert playas," J. Wash. Acad. Sci., 14, 56-57.
- 23 - Thompson, D. G., 1929, "The Mohave Desert region. California," U.S. Geol. Surv., Water Sup. Paper, 578, 579pp.
- 24 - Tight, W. G., 1905, "Bolson Plains of the southwest", Am. Geologist, 36, 271-284.
- 25 - Tolman, C. F., 1909, "Erosion and Deposition in southern Arizona bolson region," J. Geol., 17, 136-163.
- 26 - Ragnold, R. A., 1941, "The Physics of Blown Sand and Desert Dunes," London, Methuen and Co. Ltd., 265 pp. (Second ed. 1954).
- 27 - Windder, C. G., 1965, "Alluvial cone construction by alpine mudflow in a humid temperate region," Can: J. Earth Sci. 2,270-277.

خامساً مراجع الأشكال المتبقية

- 1 - Gilbert, G. K., and Gulliver, F. P., 1895, "Tepee Buttes," Bull. Geol. Soc. Am. 6, 333-342.
- 2 - King, L.C., 1958, "The problem of tors," Geogr, J., 124, 289-291(letter).
- 3 - Linton, D. L., 1955, "The problem of tors, Geogr. J. 121, 420-487.

رقم الإيداع ١٩٩٣ / ٩٠٣٨
الترقيم الدولي I . S . B . N
977 / 00 / 5389 / 0

* * * تم بحمد الله *

تم بحمد الله إعداد وطبع كتاب أشكال الصحاري المصورة
بمطبعة الانتصار لطباعة الاوفست مع عمل جميع مراحل
التجهيزات الفنية من طباعة الاوفست افلام ومونتاج وزنك
و كذلك مراحل الطباعة الملونة والهافتون أبيض وأسود
والتجليد الفاخر، ليخرج هذا الكتاب في احسن اخراج
ويعد بصحبة من الاعمال الفنية النادرة لمطبعة الانتصار.

مطبعة الانتصار لطباعة الاوفست

١٠ شارع الوردي كوم الدكة

٤٩٢٥٣٩٣ / ٤٩١٦٥٩٧ تليفون

مع تحيات محمد صبورى

Biblioteca Alexandrina



0390746